Pr 1951

# ALAUDA

Revue Internationale d'Ornithologie

Volume 61

Numéro 2

1993



Revue trimestrielle de l Muséum Na

BIBL DU MUSEUM PARIS \* tudes Ornithologiques e Naturelle

Source MNHN Paus

## **ALAUDA**

### Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques fondée en 1929

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - 91800 Brunoy

### Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC ET NOEL MAYAUD †

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGIJE

COMITÉ DE RÉDACTION : Etienne DANCHIN, Camille FERRY, Pierre MIGOT, Pierre NICOLAU-GUILLAUMET, Jacques PERRIN de BRICHAMBAUT

L'évaluation des manuscrits (1993) a été réalisée par les spécialistes suivants :

C. Bavoux, J. Blondel, A. Brosset, O. Claessens, C. Érard, B. Faivre, P. Isenmann, L. Jenni, Ch. Johann, L. Marion, R. Prododo, M. Kreutzer, L. Marion, F. Roux, B. Scherrer, A. Tamiser, J.-C. Thebault, J.-M. Thiollay, J.-F. Voisin, P. Yésou.

Traductions: Tony WILLIAMS

Secrétariat de Rédaction : Sylvie RIZZARDO et Juliette SILVERA

### AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Réduction of Manda désiremes els maintenir la haute tenne scientifique de ses publications, somettra les manuscrist aux spécialistes les plus qualifiés et décidere a nonvelégence de leur acceptation et des remainements éventuels. Avis en sera domié aux auteurs, La Réduction of Adaudo pourra aussi modifier les manuscrits pour en normalises la présentation. L'entroi des manuscrits se freu at deux entaplaies tagés à la machine en simple inardigar, rutulisant qu'un cité de la page et sans addition ni rateur ; les nome d'auteurs (hibliographie, texte) seront impérativement en minuscries. L'inordiscerent des illustrations (orandissons, tableaux.) sera nadiourée me nurre dut sus.

Pour les articles saisés sur ordinateurs M.S.DOS (I.B.M.). 90 a compatible) et MACINTOSH<sup>100</sup>, all est conseille d'envoyer à la réduction une disquette au format 55 cou \$25 pourses (max., 700 les) sous Morrel<sup>100</sup>, Mac Writers on en ASCII, accompagnée d'une sortie imprimante. Faue aux auteurs de demander à faire cux mêmes la correction de leurs répresses (pour laquelle il leur are accordé un délèt in maximum de 3 spars), cete currections ser faite pro fotto par les soins de la Réduction sans qu'auctune réclamation paisse ensuite être faite. Alemada ne publiant que des articles signées, les auteures conserveut la responsabilité entière des opnions qu'ils auront emisse.

© La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est intendite pour tous mys.



Ce munéro d'Alamha a été réalisé par QUETZAL COMMUNICATIONS pour la S.E.O.



## ALAUDA



### Revue Internationale d'Ornithologie

LX I N°2 1993

2972 Alauda 61 (2), 1993 - 65.72

### RELATION PROIES-PRÉDATEUR-PAYSAGE CHEZ LA CHOUETTE EFFRAIE Tyto alba PENDANT L'ÉLEVAGE DES JEUNES

Dominique MICHELAT & Patrick GIRAUDOUX

The use and composition of the home range of a male Barn Ond, during the breeding, was studied by means of radio-tracking; prey populations were also considered. Prey density was the same both inside and outside the home range; within it, prey density was more than twice as high in open fields than in areas with hedgerows. However, the Barn Owl hunted more often in the hedgerow habitat. This leads to a discussion on the influence of Indackage structure on the foreigning strategy of the Barn Owl.

BIBL DU MUSÉUM

### INTRODUCTION

Les hypothèses explicatives du déterminisme de la dynamique des populations de la Chouette effraie (Tyto alba) sont liées, soit à l'existence de variations interannuelles des conditions climatiques hivernales (MULLER, 1990, 1991), soit à l'existence de variations interannuelles d'abondance des projes (SCHÖNFELD et al., 1975, 1977. TAYLOR, 1989), soit aux transformations des espaces agricoles (LEDUC in FORMAN & GODRON 1986. ZIESEMER, 1980 et COLVIN, 1985). Chacun de ces facteurs exerce son influence à des échelles d'espace et de temps différentes : continentale pour les variations climatiques, régionale pour le paysage, et sectorielle (sensus BLONDEL, 1979 : n x 10 km), pour l'abondance des micromammifères, projes essentielles de l'Effraie.

Aucun d'entre eux ne permet, à lui seul, d'expliquer les variations de l'effort de reproduction et des cinétiques de populations observées dans la nature, dès lors que l'échelle de temps de l'étude dépasse quelques années, GiraKHODUX et al. (1990) soulignent que c'est la companison de résultat d'études complémentaires, réalisées à différentes échelles spatio-temporelles qui permettra de comprendre comment interférent ces différents facteurs sur la dynamique de l'espèce. Chaque étude doit donc se référer à une échelle d'espace et de temps expliciés

La présente étude se propose de répondre à la question suivante : l'utilisation de l'espace par l'Effraie en chasse est-elle strictement conditionnée par l'abondance des proies, ou bien par d'autres facteurs? Elle a été réalisée à l'échelle du biotone d'un individu

### MATÉRIEL ET MÉTHODES

### Présentation de la zone d'étude

L'étude a été réalisée d'août à septembre 1988, sur la commune de Bouclans (Doubs, France). Ce village est situé à 16 kilomètres au nord-est de Besançon (Fig. 1). Le relief est peu accusé, l'altitude de la commune oscille entre 400 et 470 mètres. Dans la zone d'étude, nous avons distingué quatre types de milieux :

- la forêt (227 hectares) : elle est composée en majorité d'une futaie de chênes, Quercus robur, et de charmes, Carpinus betulus, entrecoupée de quelques plantations d'épicéas, Picea abies.

- le bocage (350 hectares) : zone de prairies de fauche et de prés pâturés délimités par des haies ou des rangées d'arbres.

- l'onenfield (448 hectares) : étendue de terrain sans arbre, utilisée en prairies de fauche, prés pâturés, et pour 150 ha de cultures annuelles.

- le village (58 hectares) : il englobe le groupement d'habitations et les zones herbacées qui y sont incluses.

La cartographie du site a été réalisée à partir de la carte LG.N. 1/25000 nº 3423 Ouest. Une prospection sur le terrain a permis de préciser les limites des différentes zones et d'intégrer les modifications intervenues après la levée de la carte I.G.N. (1983), (Fig. 2),

### Méthode d'échantillonnage des micromammifères

L'abondance des micromammifères a été estimée par la pose de lignes de 34 pièges (espacés à intervalle de trois mètres), réparties dans les différents milieux. La durée de piégeage est de trois nuits avec un relevé quotidien (SPITZ et al. 1974), ce qui correspond à 102 occasions de capture par ligne. Les pièges INRA utilisés sont adaptés à la capture des espèces de petite taille. dont le poids est inférieur à 50 grammes, ce qui exclut pratiquement l'échantillonnage du Campagnol terrestre (Arvicola terrestris), espèce peu représentée dans le régime alimentaire des individus suivis dans le présent travail (3 % des 528 proies identifiées dans les pelotes de rejection récoltées pendant la période d'étude).

Des coefficients de conversion permettent d'évaluer des densités approchées, à partir du nombre d'individus piégés (SPITZ et al., 1974).



- Forêt (21 %) ☐ Bocage (32.2 %)
- Openfield (41.4 %) Village (5.4 %)
- Site de nidification

Fig. 1-2.- Localisation du site d'étude et cartographie des quatre types de milieux dans la zone d'étude. Locality of the study site and distribution of the four habitat types in the study zone.

Ces coefficients sont déterminés pour le Campagnol des champs (Microtus arvalis), le Campagnol agreste (M. agrestis), le Campagnol roussâtre (Clethrionomys glareolus), le Campagnol souterrain (Pitymys subterraneus), les Mulots sp. (Anodemus sp.). Les valcurs ainsi obtenues ne donnent qu'un ordre de grandeur approximatif des densités réelles. Pour les autres espèces, Musaraigne couronnée (Sorex coronatus), Musaraigne musette (Crocidura russula), Belette (Mustela nivalis), l'indice d'abondance correspond au nombre moyen d'individus piégés par ligne. Ce choix interdit la comparaison d'espèces différentes mais autorise au sein d'une même espèce les comparaisons d'abondance d'un milieu à l'autre à la même saison.

Afin de pouvoir comparer les peuplements de proies entre les zones prospectées par la chouette et les zones non-prospectées, nous avons effectué



pour le bocage, l'openfield et la forêt, un échantillonnage stratifié à l'intérieur (15 lignes de pièges) et à l'extérieur (16 lignes) du domaine vital. Un effort de piégeage supérieur (Frg. 3) a été réalisé dans l'openfield et le bocage, où l'effort de prospection par la chouette est le plus important. Pour le bocage, des lignes de pièges ont été posées dans les haies, les pâtures et les prairies de fauche afin d'avoir un échantillonnage le plus complet possible du peuplement de micromammifères. Les milieux forestiers échantillonnés sont de jeunes taillis en régénération, correspondant au type de milieu où sont observées les plus fortes abondances locales de rongeurs forestiers (GIRAUDOUX, 1991). Au total, 31 lignes de pièges ont été posées en septembre 1988, soit à la fin de la période de suivi radio-télémétrique.

### Méthode de suivi et matériel de radiopistage

Les observations om de fedicisées sur le maie d'un couple de Chouette effraie durant la période d'élevage des jeunes. Le nid était situé dans le clo-ther du village. La ponte de 5 œufs a débute durant la demière décade de mai. La couvée à domme missance à quatre jeunes (le premier jeune est ne le l'ajuillet) qui se sont tous envolés [première nevol et le 16 septembre l. En naison de la sensibilité de cette espèce au dérangement durant l'incubation, aucun travail de radio-télémétrie n'a été tenté avant l'éclosion. Le mâle a été suivi durant 18 muiss répartises entre le "août et le 16 septembre. Le domaine vital de cet individu s'étendait sur 763 hecures (MCHEAT, & GRAUDOUX, 1991).

Le matériel et la technique de suivi radiotélémétrique utilisés pour le suivi des individus servées sont hautement si sont décrits in Michelat & Giraupoux (1991). 125.38; ddl = 3: p < 0.001).

La durée moyence séparant deux retours au níd a été évaluée à cette occasion à environ un quart d'heure. Cet intervalle de temps a été retenu ici pour mesurer la durée de séjour de l'oiseau dans les différents milieux. Le degré de fréquentation de ces demiers a été évalué par le rapport « temps de contact dans un type de milieu »/« temps total de contact ».

### RÉSULTATS

Caractéristiques d'utilisation du domaine vital Milleux prospectés.— Le domaine vital était composé de 41,4 % d'openfield (milieu ouvert), 32,2 % de bocage (milieu semi-ouvert), de 21 % de forêts, et de 5,4 % de village (FIG. 2).

La chouette n'a jamais été contactée à plus de 3,2 km de son site de nidification. Hornis to zone du village, tous les milieux potentiels ne sont pas entièrement prospectés. Des zones de forêts, de bocage et d'openfield, bien que situées à misión de 3,2 km du gite diurne n'ont pas été fréquentées par la chouette.

Durée de fréquentation des différents types de milieux.— Le bocage était le milieu le plus fréquenté (55 % du temps de contact), puis dans un ordre décroissant le village (24 %), l'openfield (19 %) et la forêt (2 %).

Si l'oiseau avait fréquenté au hasard les différents milieux qui composaient son domaine vital, le temps passé dans chaque milieu serait proportionnel à sa superficie relative. Or, le test de cette hypothèse révèle que les différences observées sont hautement significatives (X° = 125 38 v.dl = 3 m.c. 0.001).

TABLEA L.—Comparaison des durées de fréquentation de chaque milleu entre la première et la deuxième partie de la muit. Les résultats sont exprimés en quart d'heure (et). Le test de Y, porte var la comparaison du temps passé dans un milieu entre les deux périodes, par rapport au temps passé dans l'ensemble des trois autres milieux (S = différences statistiquements significatives; NS = non agmificatives).

différences satisfiquement significatives; 185 = non significatives). Comparison of the duration of peoplemiation of each habital between first and second parts of the night, Results or expressed for quarter-hours (ph.) The X is set concerns a comparison of the time spent in a habital between the comparison of the state of the comparison of the comparison of the time spent in a habital between the commission of the comparison of the com

Période d'activité		Foret	Bocage	Openfield	Village
Première partie de la nuit (n = 261 qh)	3	(1.15 %)	167 (63,98 %)	40 (15,33 %)	51 (19.54 %)
Deuxième partie de la nuit (n = 191 qh)	4	(2.09 %)	80 (41,88 %)	45 (23,56 %)	45 (32,46 %)
Test de X <sup>2</sup>	NS	0,5 < p < 0,9	S p < 0,01	S 0,01 < p < 0,05	Sp < 0,01



Comparaison des militus: fréquentés au cours des deux phases d'activité de la chouette.— Le suivi da nombre de nourrissages par les adultes a permis précédemment de mettre en évidence deux phases d'activité de la Chouette effraie au cours de la nuit (Micrielat & Giraldoux, 1992). Une première phase se situe de l'heure de départ du gite diurne à 0 h GMT, et une seconde de 0 h GMT à l'heur de retour au gite diurne.

La séparation à 0 h GMT ne coupe pas la période globale d'activité en deux parties totalement égales; la première phase d'activité constituant en moyenne 54 % de cette durée. Le lieu et la durée de la nause ont pu être déterminés 14 nuits sur 18.

Dans tous les cas, elle a eu lieu dans le village, sa durée moyenne a été de 53 minutes.

Sur la base de ce constat, nous avons comparé la fréquentation des différents milieux au cours de chacune de ces phases d'activité.

Le tableau I présente cette comparaison. Les de milieux ont été prospectés durant chacune des phases d'activité mais des différences significatives apparaissent dans la durée de fréquentation de chaque milieu (X° = 21,83 ; ddl = 3: p. < 0,001).

Durant la deuxième phase d'activité, l'Effraie séjournait moins longtemps dans le bocage, mais plus longtemps dans l'openfield et le village.

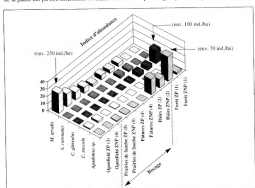


Fig. 3. Résultats des piéganges de micronammétres dant let zones prospectées (ZPP) on non-prospectées (ZPP) par la choorte. Les récluires (contries que pour les explores quantitativement importantes. Il sonet réguinés par la choorte (Le présultation d'unité que pour les explores quantitations de l'appres de l'autre de faire les contributes que de 5 pièges à l'autre, son (120 occasione de pièges). Les valeurs de dantié des explores pour l'appe de présultation de son de l'appe de l'autre de des prése par l'autre de l'appe de se prése pour l'autre de des des pour pour les des préses pour l'autre de des des pour les des préses pour l'autre de l'appe de l'appe

Results of small mammal trapping in the husted (ZP) and non husted sones of the owl. Results are given for quantitatively important species, expressed as the average number of individuals per line. Numbers in parenthese correspond to the number of lines per down (I fine of \$4 togs \$5 a tights, or I/O potential trapping). A density value for species, where a conversion coefficient exists, are given purely as an indication, for an idea of the scale of density.

Ceci révèle une prospection du domaine vital plus homogène durant la seconde partie de la nuit mais qui reste significativement différente d'une prospection au hasard (X'= 78.6 : ddl = 3 : p < 0.001).

Peuplement en micromanniferes et préquentation des milieux par l'Effruie.— La figure 3 présente les résultas des pigeages de micromanmisfères par milieu selon les zones prospectées (zones que la chouette a fréquentées a unois une fois dutant la période d'étude) et les zones non-prospectées. Seules les espèces les plus capturées (TAn. II) et les plus abondantes dans le régime allmentaire de l'Effinie du site d'étude (TAs. III) sont prises en compte dans cette figure. La Belette, le Campagné) terrestre, le Campagnol souterrain, et le Campagnol agreste n'y apparaissent pas.

Comparaison des résultats de piégeage entre les zones prospectées et les zones nor prospectées. L'ensemble des résultats ne révèle pas de différences importantes dans la diversité et la densité en proies, entre les zones prospectées et les zones non-prospectées. Pour l'ensemble du site d'étude, le nombre d'espèces piégés a été de neuf. Sept expèces sont communes aux deux zones (Musaratigne musette, M. couronnée, Mulot. Campagnol roussitre, C. des champs, C. souterrain, C. agreste), les deux autres espèces sont la Belette et le Campagnol roussitre.

	ZP	ZNP
FORET	1 ligne	I ligne
Mulots sp.	34	3
Campagnol roussâtre	5	18
BOCAGE	2 lignes	2 lignes
HAIES	o	1
Musaraigne musette	3,5	2,5
Musaraigne couronnée	21.5	12
Mulots sp.	1.5	5
Campagnol roussatre	4,5	4,5
Campagnol des champs	1	1

Campagnol agreste		
PRAIRIES DE FAUCHE	4 lignes	4 lignes
Musaraigne musette	0	1
Musaraigne couronnée	0	1
Mulots sp.	1	0,75
Campagnol des champs	11	8,25
Campagnol souterrain	0	0,25
PATURES	5 lignes	5 lignes
Musaraigne couronnée	0	0,2
Mulots sp.	0.4	0
Campagnol terrestre	0,2	0
Campagnol des champs	3,4	6,2
OPENFIELD	3 lignes	4 lignes
Musaraigne musette	1,3	2,5
Musaraigne couronnée	0	0.25
Campagnol des champs	28	17,75
Campagnol souterrain	0.3	0
Relatte	0	0.25

TABLAA II.— Résultals des piègages de micromammières, exprimés en nombre moyen d'individus piègés par ligne. (ZP = zone prospectée ; ZNP = zone nonprospectée). Results of small mammal trapping, expressed as a mean number of individuals canglu per line (ZP = hunted zone; ZNP = unu hunted zone;

TABLEAU III. – Régime alimentaire de l'Effraie, Données établies par relevé systématique des pelotes sur le site de nidification, durant toute la période d'étude.

Diet of the Barn Owl. Data established systematic collection of pellets from the nest site, throughout the study period.

Espèces	N	%	
Musaraigne musette	30	6	
Musaraigne leucode	7	1	
Musaraigne couronnée	59	11	
Musaraigne pygmée	6	1.	
Mulots sp.	26	5	
Souris grise	4	1	
Rat	1	0	
Campagnol roussâtre	4	1	
Campagnol terrestre	15	3	
Campagnol des champs	362	69	
Campagnol agreste	12	2	
Oiseau	1	0	
Insecte	1	0	
Total proies	528	100	

### Peuplement en micromammifères et milieux fréquentés

 Diversité des micromannifères dans les différents milieux.— Les milieux les plus prospectés par l'Effrise ont été ceux où le nombre d'espèces piégées est le plus grand (bocage : 6 espèces ; openfield : 3 espèces ; village : 2 espèces ; forêt : 2 espèces) (TAB. II).

 Densité de proies, régime de l'Effroie et fréquentaine des militaces. La densité de Campagnoi des champs était environ 2.5 fois plus importante dans l'openfield (environ 200 à 300 individus à l'hecture) que dans les secteurs les plus favorables (prairie de fauche) du bocage (environ 100 individus à l'hecture). Les indices d'abondance concernant les musaraignes était du même ordre de grandeur dans les deux unités paysagien.

Les espèces quantitativement importantes dans le régine alimentaire de la chouette, déterminées à partir de l'analyse des pelotes de rejection récoltées sur le site durant la période d'étude citait le Campagnol des champs, les Musaraignes couronnée et musette. Ces espèces représentent respectivement 69 %, 11 % et 6 % des effectifs de

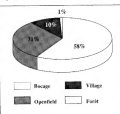


Fig. 4.— Pourcentage des milieux prospectés immédiatement avant le retour au nid (n = 121 retours au nid).

The habitat hunted immediately hefore returning to the nest, by percentage (n = 121 returns to the nest).

proies consommées. Toutes les autres espècesproies représentent chacune moins de 5 % du régime alimentaire (TAB. III).

Paradoxalement, l'Effraie passait près de 55 % du temps d'observation dans le bocage contre 19 % dans l'openfield. Nous avons donc cherché à tester si la moindre fréquentation de l'openfield correspondait bien à une moindre chasse. Nous avons assimilé chaque retour au site de nidification comme étant un apport de proie aux poussins et considéré que le milieu prospecté immédiatement avant le retour au clocher est celui où s'est effectuée la capture de la proje. Il est ainsi possible de déterminer où s'exercait la prédation de ce mâle. Les résultats obtenus (Fig. 4) démontrent que l'oiseau chassait principalement dans le bocage (58.7 % des projes capturées), puis par ordre décroissant d'importance dans l'openfield (30,6 % des proies capturées), dans le village (9,9 % des proies capturées) et dans la forêt (0,8 % des proies capturées) ( $X^2 = 95.7$ ; ddl = 3; p < 0.0001).

### DISCUSSION - CONCLUSION

Nous avons pu montrer que, pendant l'élevage des jeunes, cette Chouette effraie fréquentait en majorité les milieux semi-ouverts (55 % du temps d'observation) et ouverts (19 %).

GLÜTZ VON BLOTZHEIM & BAUER (1980) affürment que l'Effraie ne s'aventure qu'exceptionnellement en forêt, PRICAM & ZELENKA (1964), GLUE & NUTTALL (1970) et GÉROUDET (1984) ont un point de vue plus nuancé et pensent qu'une faible part de la chasse s'effectue dans ce milieu, PRICAM & ZELENKA (1964), à partir de la composition spécifique du régime alimentaire, estiment à 10 % le ternos de chasse de la chouette dans les bois. Mais la nature de la méthode utilisée, le fait que les espèces de rongeurs forestiers fréquentent tout aussi bien les haies du bocage, rendent ce type d'estimation sujet à caution. Les études des caractéristiques paysagères du domaine de chasse de l'Effraie se limitent généralement à la comparaison entre milieux ouverts et milieux fermés. Tous les auteurs s'accordent à penser que la Chouette effraie chasse principalement en milieu ouvert.

Dans la présente étude, le mâle étudié prospectait en majorité le bocage bien que la densité de Campagnol des champs dans ce milieu soit environ 2,5 fois plus faible que dans l'openfield. Les zones les plus prospectées ne sont donc pas celles où la proie dominante de son régime alimentaire est la plus abondante. La différence de prospection constatée entre les milieux ouverts et semiouverts c'est-à dirie entre openfield et bocage, ne peut s'interpréter par une différence d'éloignement du site de nidification (Pic. 2). L'hypothèse d'un accès plus difficile à l'une de ces zones ne peut non plus être retenue, le relief étant très peu accentué sur l'ememble de la zone d'éude.

Ces domées confirment donc l'importance de la structure du milleu, au moins pour cei ridividui. Celle-ci-semble en effet primer sur la densité des proies dominantes dans le régime alimentaire de l'oiseau. Ce résultat pourrait expliquer en partie les observations de Colum (1985). Zuissamer (1980). LEDUC (1979) in FORMA & GOROSO (1986). Ces auteurs lient la diminution de la population d'Effraise pour les demirer, à la disparition du bocage parallèle à une aumentation des surfaces cultives surfaces surfaces surfaces surfaces surfaces surfaces surfaces surfaces surfac

Nos résultats demandent à être vérifiés par le suivi d'autres individus. Le fait que cette Effraie ne chassait pas dans le milieu où la proie dominante de son régime alimentaire était la plus abondante peut résulter :

 d'un pariage territorial des zones de chasse potentielles avec des chouettes étrangères (MICHELAT & GIRAUDOUX, 1991) ou avec d'éventuelles espèces compétitrices.

• d'un comportement de chasse dont l'espèce est dépendant : la chouete aurait besoin de per-choirs pour procéder à des affâis. Les hairs lui sericient donc rès favorables. Dans l'openfield, les perchoirs potentiels sont limités aux lignes de piquets de pâtures. Les résultats de la litérature sont très confradictiones à ce sujet. S'esmanr (1977) et Von KNORRE (1973) affirment en effet que l'Effraie chasse surout à l'affât, Mais cette idée est contredite par MARTI (1974) qui mentionne une pédéominance de la chasse au vol. Pour GLITZ VON BLOTZHAM & BAURR (1980), les deux techniques sont utilisées dans les mêmes proportions.

 d'une plus grande facilité d'accès aux proies potentielles. La dominante du bocage est constituée par des pâtures alors qu'il s'agit de prairies de fauche dans l'openfield; l'herbe y est



donc généralement plus rase, ce qui pourrait faciliter la chasse de l'oiseau.

Même si les facteurs précédents ne sont pas aisément séparables, profit pourrait être tiré de la comparaison d'étudés effectuées dans des paysages structurés de manière différente, par exemple si le sité de nidification fait entouré par l'openfield et que les zones de bocage soient nettement plus éloignées. Cette comparaison permettrait de déterminer le « degré réel de préférence » de l'Effraie vis-à-vis des différents milieux us'elle fréumente.

Nous avons montré que le mode d'utilisation de domaine vial différe au cours des deux phases d'activité. Globalement, le mille observé passait plus de temps dans le village et dans l'openfield dumnt la seconde partie de la muit. La surfriquentation du village durant la deuxième partie de la nuit peut « Seylique par le fait que cette périodébette par une d'iminution de l'activité de l'Effraire (FESTETICS 1968, RIPTER & GORNEY, 1977, MCHBLAT & GIRADDOUX 1992) qui se traduit au niveau du comportement par un retour soit au gite d'iume soit au sité en idiffication tous deux situés dans le village. Enfin, la prospection plus homogène des différents milieux dans la deuxième partie de la nuit permé d'avancer l'hve.

pothèse que cet individu consacrait plus spécialement cette période à la défense du territoire et/ou à la prospection de nouvelles zones de nourriture.

#### REMERCIEMENTS

Nous remercions M. JassErt, J.-M. et J. Micreatar pour leur aides ur le terrain. P. DELATTRIS. J.-P. QUesse (LNR.A.-Faune Sauvage), ont bien voolu ameliorar le mannerir par leurs vagestions. Ce tra-vail a hefenficié d'un soutien du Groupe Naturaliste Franc-Controis, de la Délégation régionale à l'architeture et à l'environnement, du Conseil régional de l'Ecologie et da L'aboratoire d'évologie de la Faculté des sciences de Besançon.

### BIBLIOGRAPHIE

- BLONDEL (J.) 1979.— Biogéographie et écologie. Masson, Paris, 173 p.
- COLVIN (B.A.) 1985.— Common Barn Owl population decline in Ohio and relationship to agricultural trends. J. Field. Ornithol., 56: 224-235.
- FESTETICS (A.), 1968.— Zweiphasenaktivität bei der Schleiereule. Z. Tierpsychol., 2: 659-665.
   FORMAN (R.T.T.) & GODRON (M.) 1986.— Landscape ecology. John Wiley & Sons, New-York, 619 p.
- · GÉROUDET (P.) 1984,- Les Rupaces. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 421p. • GIRAUDOUX (P.) 1991.- Utilisation de l'espace par les hôtes du Ténia multiloculaire : conséquences épidémiologiques. Thèse Doct. Univ., Dijon, 107 p. · GIRAUDOUX (P.) MICHELAT (D.) & HABERT (M.) 1990 .- La Chouette effraic est-elle un bon modèle d'étude en biologie des populations ? in Actes du 17ers Colloque Francophone d'Ornithologie. Alauda, 58: 17-20. • GLUE (D.E.) & NUTTALL (J.) 1970.- Adverse climatic conditions affecting the diet of the Barn Owl in Lancashire. Bird Study, 18: 33-34. • GLUTZ von BLOTZHEIM (U.N.) & BAUER (K.M.) 1980.- Handbuch der Vögel Mitteleuropas 9. Verlagsgeschischaft. Wiesbaden, 235-276.

Patrick GIRAUDOUX Réseau « Populations et paysage » Laboratoire d'écologie, Université de Dijon BP 138, 21004 Dijon

- · MARTI (C.D.) 1974. Feeding ecology of four sympatric owls. Condor, 76: 45-61. • MICHELAT (D.) & GIRAUDOUX (P.) 1991.- Dimension du domaine vital de la Chouette effraie pendant la nidification, Alauda, 59: 137-142. • MICHELAT (D.) et GIRAUDOUX (P.) 1992 .- Activité nocturne et stratégie de recherche de nourriture de la Chouette effraie (Tyto alba) à partir du site de nidification. Alauda, 60: 3-8. • MULLER (Y.) 1990 .- Les secondes nichées chez la Chouette effraie, Tyto alba, Act. 30th Col. Interrég. Orn., Ed. Nos Oiseaux, 173-188. • MULLER (Y.) 1991.- La Chouette effraie (Tyto alha) dans la réserve de la biosphère des Vosges du Nord : fluctuation de populations, reproduction et régime alimentaire. Ann. Sci. Rés. Bios. Vosges du Nord, 1 : 91-106.
  - PRICAM (R.) & ZELENKA (G.) 1964.— Le régime alimentaire de la Chouette effraie sur la rive gauche du Léman (extrémité occidentale), Alauda, 22: 176-195.
  - RITTER & GORNER (M.), 1977. Untersuchungen über die Bezichung zwischen Fütterungsaktivität und Beutetierzahl bei der Schleiereule. Falke, 24: 344-348.
  - \*SCHMIT (A.) 1977.– Zur Ernährungsökologie der Schleierenle. Beitr. Vogeldt. 23: 23:23-244. \*SCHOSPELO (M.), GIRBUG (G.) 1975.– Beiträge zur Brutbiologie des Schleiereule, Tyto alba, unter besonderer berücksichtigung der Abhängagischt und er Feldmassischte. Herzynia N.F. 12: 257-319. \*SCHOSPELO (M.), GIRBUG (G.), STUBN (H.) 1977.– Beiträge zur Populationsdynamik der Schleiereule. Tyto alba. Herzynia N.F. 14: 303-351. \*SPIT (E.), LE LOUANS (H.). POULET (A.) & DASSONVILLE (B.) 1974.– Standardiantion des pidegages en iligne pour quelques espèces de rongeurs. Rev. Ecol. Herz Vill, 24: 564-578. The sence A.D. Stin Namuel.
  - TAYLOR (J.R.) 1989.— The Barn Owl. Shire Natural History Publications, Aylesburys, 24 p.
  - VON KNORRE (D.) 1973. Jagdegebiet und täglicher Nahrungsbedarf der Schleiereule. Zool. Jb. Syst., 100: 301-320.
  - ZIESEMER (F.) 1980.— Verbreitung, Siedlungsdichte und Bestandenwicklung der Schleiereule (Tyto alba) in Schleswig-Holstein. Corax. 8: 107-130.

Dominique MICHELAT 15, rue De Lattre de Tassigny 25210 Le Russey

### OISEAUX D'EAU ET BESOINS ÉNERGÉTIQUES DANS LE DELTA DU SÉNÉGAL

Bernard TRECA

The energy requirements of some species of water birds in the Senegal detail West Africa, are evaluated from somash content analyses. The calonific value of the dualy food requirements of Prinarla foor in air, Gargancy A queryuechida. White faced and Fulvous Tree ducks Dendros is a tidantia and D. Inciton, Back lanced Godosi Limmos Jimmosa, and Raff Patthonic this pageas agree with the Kendeigh formula on energy requirements for the existence of non-passerine birds. The deposition before magnation requires extra energy Dally needs in Africa are far smaller than in the Palearct eregion, and, because food is available in large quantities during the winter and there is thit competition. Palearctic impraish may benefit deeptie the incurrent costs of impration. We question the fate of water birds due to the increase of hydro agricultura improvements on a large scale.

### INTRODUCTION

Chaque organisme est un système consommant d'énergie. Il n'existe que par un blain energétique pour (Igias Einssellutt, 1984), Les oneaux que nous observois se sont donc adaptés a leur environnement, même si ces adaptations resultent mes tablement d'une réponse à des conditions passées (GitLox, 1992). Mais les quantiés de nourriture nécessaires, en relation avec la masse corporelle, le temps et l'énergie multipensables pour la collècter et les stratéges adoptées sont souvent à peine connus, pour ne pas dire pas du tout (BROME et al. 1982).

Nous avons mene au Sénégal pluseurs étudede régime alimentaire dans lesquelles seuls les é.é. ments bien identifiables ont été pris en compte pour détinir les pourcentages de chaque type de nourriture consommée, selon les périodes de l'année. Mais de telles études devraient permettre d'apprecier également les besonis énergéniques des oiseaux, c'est à dire d'estimer les quantités d'éner gire qui leur sont nécessaires chaque jour. Ces quantites d'inempe peuvent être calculées à partir des quantités de nourriture ingérées et de la valeur énergénque des alliments.

Le problème, pour une étude de terrain, réside dans l'appréciation de la quantité de nournture consommée. En effet, la digestion commence dès que l'oiseau a ingeré quelques als ments. A la fin de sa période de nourrissage, il aura deja digéré une partie de la nourriture consommée. De plus les onseaux peuvent avoir une ou deux periodes de nourrissage par 24 heures. Ces periodes ne sont pas forcement égales puisque, par exemple. les Barges à queue noire (Lumora limosa) mangent beaucoup plus l'aprèsmid que le matin (Talera, 1944). Quelle est la signification de cette sartégue?

Les oiseaux ne mangent pas non plus forcément la même quantité de nourriure chaque jour, cela peut dépendre de l'abondance et de la disponibilité des aments sur le terram de guarque qu'ils ont choixi d'exploiter. Un oiseau qui a trouvé en abondance sa nourriture préférée peut s'en être pass' D'autre part, s'i l'on etudie le regime alimentaire par sacrifice de l'animal, il est possible que celui en n'art pas de teu fysiste au moment où il a l'init des nourrit. La quantité de nourriture nécessaire chaque jour doit ofton c'être plus importante que celle trouvée en moyenne dans les estomas. Peut-on néamons, par l'examen des contenus s'entien des des des des besons énergétiques sourraillers de, oueaux ?

Enfin, les variations susconneres des quantiés de nourriure ingérées sont-elles suffisamment importantes pour être mises en évidence par cette méthode et peut on effectuer des comparatisons entre les besons fenrgétiques des ouseaux entre les zones paléarctique ou néaretique et afrotropicale?

Tableact I Variations mensue les du nombre d'estomacs examines, par espece (1972-1979). Monthly variation of the number of ston aclas studied, for each spec es (1972-1979).

ESPECES	Mois	Jud.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Jum	Total
Canard pile	t	0	0	0	0	0	16	18	0	0	0	0	0	34
Dendrocygr	e fauve	5	16	21	0	8	12	15	13	5	19	11	6	131
Dendrocygr	e veuf	8	19	9	2	23	36	39	28	44	22	13	20	263
Sarcelle d'é	é	0	0	0	h	43	44	49	24	14	0	0	0	185
Barge à que	ue noire	7	24	14	21	8	46	36	23	4	5	7	12	207
Chevalier combattant	male femelle	0	4	9 30	23 25	17 52	25 71	15 32	14 61	24 92	1 132	0 12	0	132 518

### MÉTHODES

Les données étudics, sa prox-ennent de pluseure étales de régime alimentare dont l'aspect qualitatif a déja fait l'objet de publications, ser au Sarce, le d'été Anas querquedula (Tipt 8, 1981 a., la Barge a quere noire (Tiece, 1984 et Tiete 4, osus presse), le Dendrocygne voir Dendrocygne, voire d'autre (Tiece, 1981 b., le Dendrocygne fuite Dendrocygne fuite Dendrocygne fuite d'hours (Tarta, 1986) et le Chevalier compat tant Phitoman fon pupins (Tiece, sous presse) eu de données non publ ées, pour le Canard pilet Anas actual

Les nombres d'oiseaux tués par espece et par mois sont indiqués dans le tableau I. Tous les niseaux proviennent du nord ouest du Senegal (delta) Les milicux aquatiques qui caractérisent cette region sont très instables et sont constitués de plaines d'anongation, avec un maximum d'inondation en septembre, et de cuvettes peu déprimées (ROLX et al., 1978). Ces cuvettes draipent les eaux de plaie et provouuent de juillet à octobre la formation de mares temporaires et la régénération de la végétation herbacée. Les plaines d'inondation et les mares de plute vont s'assécher progressivement entre janvier et mars Certaines de ces cuvettes ont été amenagées en casiers rizicoles, les semis ayant lieu en juilletaoût et la récolte en décembre-janvier

Les estomacs d'oiseaux tués par des chas seurs sont prélevés aussitôt que possible après la mort et conservés dans du formol à 30 %. Les contenus stomacaux sont soigneusement laves pour rechercher les proies animales, sêches à

l'étuve à 80°C pendant 24 heures, ir.és manuellement pour séparer les différents aliments bien identifiables, les debris végétaux et les petits cailloux, puis à nouveau séchés à l'etuve à 80°C pendant 24 heures

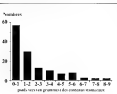
Le calcal des quantités de nourriture consommées prend en compte les debris végétaux Comme les oiseaux ont éte tués à différentes heures de la journée et que, même parmi ceux tués vers la fin de la pér ode de nourrissage, cer tains avaient l'estomac prutiquement vide ou seulement très partiellement rempli, nous n'utiliserons pour casculer les quantités de nourristre nécessaires quot diennement que les contenus stomacaax les pius lourds. Ceux et peuvent appartenir à des oiseaux qui se sont gavés, exceptionnellement, mais, comme la digestion commence dès le debut de la periode de nourrissage, la quantité de nourriture trouvée dans les estomacs les plus lourds doit approcher les besoins journaliers moyens des orseaux.

Après avoir dissalé de la repartion au courde l'annee des 20 estomats les plus lourds, nouseffectuerons, arbitrairement donc, ces calculs de quantité de nouvriture nécessaire sur les 5 estomas s les plus lourds pour chaque expect et veule ment dans le cas du Canard p., et où l'echantillon était faible et ou seulement 4 oiseaux ava ent beaacoup mangé)

Nous calculerons la valeur energétique des auments consommés à partir des valeurs fourmes par des tables de la FAO (FAO 1968), des ana lyses des serv.ces centraux de l'ORSTOM et d. B R G M de Dakar éroncées dans se tableau II

TABLEAU II - Valeurs energetiques des ahments végetaux Energetic xumes of vegetable foods

	Grans d'Orvea sativa (paddy)	3,53 KCal/g
	Grames de Nymphea Intus	3,79 KCal/g
ı	Graines d'Echinochloa colona	3,27 KCal/g
ı	Grancs de Panicum laetum	3,36 KCal, g
ı	Grames de Scirpus maritimus	4,72 KCal/g
ı	Grames de Cyperus esculentus	4,96 KCal/g
ı	Tubercules de Cyperus esculentus	4,52 KCal/g



Fit. 1 – I requences des différents pords des contenus stomacaux des Cheva jers compattants mâles

Frequency of the different stomach contents weight

La quasi totalifé des contenus atoma-aux desepéces do seaux etunées ix n'étaient composes que d'eléments végétaix et de per 1s cuillors. Les proies animales en quantiés insignifiantes pour ront donc être négligées. En outre, Tot Ry et al. (sans date, ne donneir que 3,29 kC al par graimme pour d'autres analyses des tubercules de Cyperus en usernix.

Comme les pesées ont tou ours été faites sur des éléments végetaux séchés et que de tels allements contenient avant séchage environ 10,4 % d'eau (FAO, 1968), il faut corriger les pesées par un facteur de 1,12 pour retrouver les poids frais (TRECA, 1981 a)

Les besons énergetiques necessaires quotide de la chaque espèce seront alors calcales en multiplant la quantile movenne de nourriture consommée par les pourcentages moyens annuels de chaque type d'allient et par la valeur energé de chaque type d'allient et par la valeur energé futue d'un gramme de chacun de ces aliments

### RÉSI LTATS

La figure 1 donne la frequence des differents poids des contenus stomacaux pour les Chevaliers combattants mâles. Les autres espèces présentent des courbes de même type, avec beaucoup

LAMALI III.— Repartition par move des 21 contenus stormacius, les plus fourds pour chaque especer et pouts sees moyers de ees contenus, y Guarte esternaise seu emme pour e Coasand pre d'esp de échantion ce mo s. Montaly e adaption of the 20 moir important stantach contents for each species vivoig tree mean dry weight foils 4 somatha for the British.

ESPECES MOIS	Ĵud.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin
Canard pilet	*		6	8	*	2 (15g)	2 (28g)	*	*	*		н
Dendrocygne fauve	4 (22,5g)	5 (19,6g)	0	*	2 (11,3g)	3 (14,8g)	0	0	0	3 (13,6g)	1 (11,2g)	(10,9g)
Dendrocygne veuf	3 (15,4g)	0	0	0	0	5 (11,3g)	5 (11,5g)	2 (13,3g)	2 (18,6g)	0	1 (10,7g)	(13,4g)
Sarcelle d'été	*	*	*	6 (§g)	(5, lg)	0	7 (10,4g)	0	(6,1g)	9.	*	8
Barge à queue noire	0	(3,8g)	0	0	0	5 (4,6g)	9 (8,3g)	4 (3,6g)	0	0	0	0
Chevalier måle combattant	*	Ð	0	.0	0	(7g)	2 (5,3g)	1 (5,3g)	14 (6g)	1 (5g)	*	*
femelle	*	0	0	0	0	(7g) 5 (4,4g)	0	3 (4,8g)	(5g)	11 (4,7g)	0	*

d'estomacs vides ou très partiement remplis, et peu d'estomacs avec des poids écvès. Rappelons que les oiseaux ont été tues à differentes heures de la journée et de la nuit.

Il est intéressant de noter comment se repartissent les contenus stomacaux les plus lourds au cours de l'année (TAB III)

Les Imicoles ont, dans la zone d'étude, un règime alimentaire pou vané et zufota a base de nz (son-Taa IV). C'est au moment de la moisson (décembre jam-ser) et après à moisson que ces oreaux peuvaire manger le plus en gamant le ru perdu sur le soi. Les estormacs les plus lourds sont regroupés, pour les Barges à queue noire dans la période décembre - jamvier - février Pour les Chevaliers combattants qui peuvent davantage que les barges glaner le rir 3 sur sol complètement seç.

nenuphus en jamver, et en mars du raz sauvage et des orgones de Characées. C'est au moment ou ces graines ou orgones sont disponibles en grands nombres que les sarcelles peuvent remplir leursestomas. En oбcembre et ne livere, les sarcelles uni suriout consommé des graines de Cyperacees, mais celles et soit peu appetees (TRECA, 1990) et les sarcelles nes s'en gavent pas.

Les Canards pilets n'ont eté échantillonnes que decembre et en janvier. Sur «4 unhividions seulement 43 aut ne quantié spriécable de nouriture dans les estomacs. 2 étaient de decembre et 2 de janvier. Tous les 4 v'étaient gaves de graines de nenaphars.

Les dendrocygnes, canards sédentaires, sont présents toute l'année. Leurs regames alimentaires sont plus varies que ceux des canards migrateurs.

Table 1 IV - Régimes à menta res moyens pour chaque espece d'orseau d'après Tricca (1981), 1980 b. 1984 1986, 1990 et sous presse a) \* Seulement en novembre decembre

Average that of each species of tura	from T c	11381a	14810, 1984, 1980	1440 and n press a	
* Only	. Juring N	member-	December		

	Canard pilet *	Dendrocygne fauve	Dendrocygne veuf	d'été	Barge à queue noire	Combattant måle	Combattan feme.le
Nombre d'oiseaux examines	34	131	263	185	207	132	518
Rız (cultıvé+sauvage	0.06 %	34.87 %	28.84 %	12.03 %	83,68 %	81,21 %	82,54 %
Echinochloa colona	0.33 %	26,63 %	21 81 %	36,76 %	0,25 %	7,34 %	6,95 %
Autres Grammées	0.01 %	1.43 %	7.04 %	1.25 %	0.64 %	7,8 %	8.84 %
Graines de nénuphars	88.84 %	11.12 %	22.71 %	24,90 %		0,08 %	0,56 %
Tubercules de nenuphars	0.00 %	0.00 %	0.99 %	0,78 %	0.00 %	0,00 %	0,00 %
Graines de Cypéracees	9,41 %	0.93 %	4.29 %	14,17 %	0,02 %	0,17 %	0,08 %
Tubercules de Cypéracées	0.00%	4.16 %	3.31 %	0.08 %	11,98 %	2,99 %	0.84 %
Gentianacées	0.53 %	15.07 %	5.39 %	1,54 %	0,00 %	0.00 %	0.05 %
Characées (oogones)	0.38 %	0.56 %	0.87 %	7,12 %	0.00 %	0,00 %	0.00 %
Graines diverses	0.44 %	5,23 %	4,74 %	1.37 %	1,78 %	0,4 %	0.15 %
Total.	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

c'est dans la periode decembre à avri que l'on trouve tous les estomacs les plus lourds, avec un maximum en mars pour les males et en avril pour les femelles, c'est à dire juste avant le départ en migration prénuptiale (en mars pour les mâles et en avril pour les femelles)

Les Sarcelles d'été ont un règ.me al.mentaire mangé du riz en jui, let (semis), des granes plus varie que les limitores. Elles consomment de Échinochiba colona à leur appuntuou en août, autout (TRCCA, 1990) des granes d'Échinochiba des granes de nénaphars en novembre, du riz colona (Granmée) en octobre – novembre, de encore en decembre au mement de la recolte En

scar l'amée, ma s'aussi chaque mos, puisqa'isexponent das nalage de petits milieux temporaries transse de pluies, petits bas fonds, rizieres). Les conteins stomacaux, est plus lourds sont done das antage répartis dans les differents mois de l'amée Les Dendrox ymes faives avaient surtoit mangé du riz en juil-et (vermis), des graines de graines de ménipafas en novembre, du rides graines de ménipafas en novembre, du ri-

TABLEAL V Calcul des besoins énergétiques, ournaliers à partir du poids sec des auments des 5 contenus stomaciaux les plus fourds pour enaque espéce (4 pour le Charard pilet nouls frais movens arronds et intervales de confiance.

Estimates of duths every requirements from the drs weight of food in the 5 heavest lots of stomach contents for each species (4 for the P ntail) mean fresh weight and onfiden, e limits

	Canard pilet	Dendrocygne fauve	Dendrocygne veuf	Sarcelle d'été	Barge à queve noire	Combattant måle	Combattan femelie
Poids secs (en gr.)							
Estomac 1	12.3	18.6	15,6	10,0	8,9	6.8	5,0
Estomac 2	17,8	19.8	16,3	10,0	8,9	7,2	5,1
Estomac 3	25.3	21.4	16.5	10.8	9,0	7.9	5,2
Estomac 4	30.6	30.0	20,7	13,8	10,7	8,0	5,3
Estomac 5		36.4	21,4	17,4	13,0	8.1	5,1 5,2 5,3 5,4
Moyenne	21,5	25,2	18,1	12,4	9,7	7,6	5.2
Ecart-type	8.1	7,7	2,7	3,2	1,0	0,6	0,2
Poids frais moyens arrondis	24	28	20	14	11	9	6
Intervalles de confiance	14.9-33.0	19,6-36.7	17,1 23,2	10,3-17,4	9,6-12,0	7,8-9,6	5,6-6,1

Besoms énergétiques 93.04 KCal 97,78 KCal 71.83 KCal 51,27 KCal 40.11 KCa. 29,99 KCal 21,05 KCal calculés

avril, les graines de Lumainthemain senegalense (Gentianacée) dominaient largement, de même que les tubercules de Cypéracées en ma, et les graines d'Ecninoi híbra colona en juin, lors des premières pluies qui, en inondant les bas-fonds, rendent à nou-seau disponibles les graines de l'année précedinte.

Les estomass les plus lourds des Dendro organs veuls contenients vurtout des graines d'Echnochlina calona en juislet, du riz en décembre (récolte), fevure et juin (tabours avec remise en eau), des graines de némiphars en juniver et en mary et des graines de Panicum lactum (Gram née) en mas.

### DISCUSSION

GLUCK (1985) a montré qu'un équilibre optimal entre l'énergie dépensee pour la recherche de la nourriture et l'energie totale necessaire chaque jour pouvait être atteint de differentes façons.

- recherche d'aliments contenant le plus d'énergie,
  - 2) minimalisation du temps passe à la

recherche des aliments et à la nutrition elle-même,

The combination design and the combination of the combination and the combination design.

Il est assez symptomatique de constater, d'après les listes d'aliments consommés au cours des différentes saisons de l'année, que les especes étudiées ici se nourrissent d'aliments disponibles en grandes quantités. Cette spécialisation, à un moment donné, sur une nourriture disponible en abondance diminue le temps passé à la recherche des aliments. De plus, la préférence, chaque fois que possible, pour des aliments riches en énergie et faciles à manipuler permet également de réduire le temps passé à rechercher une quantité de nourriture suffisante pour couvrir les besoins énergétiques quot.diens (PULLIAM, 1980) PAULUS (1982) a néanmoins estimé que les aliments sont souvent choisis selon un critére de quantité patôt que de qualité

Kendeigh (1970) a défini une formule qui donne les besoins énergétiques pour des oiseaux non passereaux à 30 °C à partir de leur poids

log M = 0.2673 + 0.7545 log W ± 0.0630 où M = valeur energetique et W = poids de l'oiseau

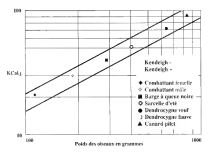


Fig. 2 – Besons illimentaires cale ilés sur les cinq estomacs les plus ourds. Comparaison avec les courbes tracees dupres (Exited (1970). Detry e exit culculated from the 5 heaviest stomachs. Comparison with a time of values given in Kendiegn (1970).

A partir de cette formule, nous pouvons tra cer les inmites supérieures et inférieures des besoins aumentaires des oiseaux et comparer avec ces deux courbes de KENDEIGH les valeurs frouvées dans cette étade (voir Fr. 2).

La Figure 2 montre que les valeurs que nous avons calecules dans euté réude sunt en accord avec la forachette de valeurs fournes par la for mule de Kendeugh, ce qui justifice, e payetren, le fait d'avoir utilisé les 3 contenus stornaceux les plus loures pour ca culer les besons énregétiques journaliers. Cépendant, il se valeurs calculées dans la présente etude se situent presqu'exactement au m. lieu de la fourchette détaine par Kendegh, ce qui est un peu étonnant quand on considere la façon arbitraire dont nous a vons selectionné les cunq estomacs les p.us lourds, if faul formalier quelques remarques.

Les limicoles, en particulier, ont deux périodes distinctes de nourrissage chaque jour, une le matin et une l'après-midi. Il faudrait donc additionner les quantités de nourriture consoin mées le mart, et l'après midi pour calculer les besons énergétiques journai.ers. Mais un oiseau avant beaucoup mangé le matin mannée it encore

beaucoup l'après-mid. ? S. 1 on additionant les contenus les pius lourds du matin et les contenus les pius lourds du matin et les contenus les pius lourds de l'après-mid. on obtendiar, pour les barges un total de plas de 15 g (au lieu des 11 g à paritre desqués nois a sons calcides les besons énergetaques). Les besons réels doivent donc pluids ses situer pour les harges entre 11 et 15 g de poudé frais de nournture par jour, soit entre 40 et 55 KCallyout, ce qui serant alors supérieur aux valueurs névuse aux KENDBERG.

D'autre part, ees deux pérodes de nourris sage ne sont pas équis alentes puxque les Barges a queue noire mangent plus l'après mid que le main (11 g court 4.5 g. Tarce, 1984). Quebe peut être la raison de ce comporte, nent alimen taire 2 'KEDUTIOH et al (1964) ont monté que, dans un ensvinomemen froul, les oseaux peuvent augmenter leurs réserves d'énergie le soir. Al Sérégal, de novembre à l'évrer, la empenature de l'air est souvent assez proche du thermo-optimum pendant la journée. D'apres Parvirse (1994), dans la zone de nettralaé ttermique, toute la chaleur générée par l'assumilation de la nourturure est per Jue sans servir à aucune fonction unte. Par contre la mit, la tempfrature de l'air est inferieure au la mit, la tempfrature de l'air est inferieure au sur le mercure au la mit, la tempfrature de l'air est inferieure a

thermo optimum. La chaleur dégagée par la digestion pourrait alors être utilisée pour mainte nu constante la température corporelle.

Len est de même pour les Chevaliers combattants qu., si l'on additionne les contenus stomacaux du matin et de l'après midi, mangeraient entre 6 et 10 g de nourritare pour les femelles (21 à 35 KCal, et entre 9 et 15 g pour les mâles, soit 30 à 50 KCal (TRECA, 1990). A nouveau, les quantités d'energie sont supérieures aux valeurs de Kendeigh. Remarquons cependant que KENDLIGH à travaillé sur des obseaux en équilibre nondéral, alors que nos oiseaux devaient, avant la migration prenuptiale, mettre en place des réserves de graisse pour leur permettre d'effectuer leur migration. Par exemple, les Chevaliers combattants effectaent d'une seu e traite leur voyage Sénégal-Europe de l'Ouest ou centrale. Les réserves de graisses accumulées avant le départ leur donnent une autonomie théorique de plus de 4 000 km (MELTER, 1989) qui correspond à la distance à narcourir

Le tableau III montre bien que les contenus stomicaux les plas loards se situent, pour les liminoles, dans la période precédant le depart en imigration. Cette mise en pace des réserves de graisse nécessa en effet une quantité d'inergie supplementaire, c'est à dire une consommation plus importante de nourriture, jusqu'à 40 % suppémentaire selon ROLX (1990). En admettant que la difference entre les valeurs prévues par Kendiegh et celles calcules i retripémente es supplément d'energie, cells-si pourrait attendre 8 % pour les Barges à quere noire et 67 % pour les Chevaliers combattants mâles et En ce qui concerne les Anatidés qui se nour rissent de mat et parfois encore un peu le matin, les besons caliades dans le tableau V representeur réellement les besons quotidiens. Les deux espèces migratires « Charard pilet et Sarcelle d'été, devraient neamnous montrer une augmentation des nesons au moment de la mise en place des réserves de graisse saunt la migration prenaptiale. Cela n'est pas visible chez les Canards pilets dont seuls des sugets capiurés en decembre et on janvier out été examines, mais cela n'est pas visible non plus hord les Sarcelles d'ét pousque sur les 20 estomacs les plus lourds (Tas IIIs, 10 proven en d'écothen novembre et 7 de janvier

Si l'on s'en tient à des oiseaux en équilibre pondéral, avec les besoins en nourriture calcules (TAB V., les besoins en nourriture quotiturens par rapport à la masse corporelle sont exprimés dans le tab eau VI

A ce stade de notre réflexion, nois pouvoisessaper de comparre les valeric calculées dans cette étude avec les données de la Literature Cependant, nois avois moniré que les besoinénergétiques varianent selon les saisurs. Ot, les références bibliographiques que nois avois pu consulter ne donnent pas la période de mesare Aussi ferons-nois l'hypothèse que les travaux en question concernent des oresaux en équilibre pon déral, ce qui n'est pas toujours certain, surtout pour les études de termin

Amst, ONEN (1968), in KENDERIH (1970), troust pour une Sarcelle à ailos bleues Amst discors qui pèse 363 g un beson énergetique journaler de 1.6.81 2,212 x t, ou t est a température, soit à 30°C une valeur de 51,45 KCa/jour, très proche des 51,27 KCalf, (acuellés ica pour la Sarcele d'été.

TABLEAL VI Rapports besoins en nourraure masse corporelle Relation between lood and body weight

	Canard pilet	fauve	Dendrocygne veuf	Sarcelle d'été	Barge à queue noire	Combattant måle	Combattant femelie
Besoins quotidiens en nourriture	24 g	28 g	20 g	14 g	11 g	9 g	6 g
Masse corporelle	840 g	794 g	638 g	401 g	290 g	185 g	113 g
Besoms/ Masse corporelle	2,9 %	3,5 %	3.1 %	3,5 %	3,8 %	4,9 %	5,3 %

Dans le sud de la France, TAMISTER 1971) estima t les besoins en nouri ture de la Sarce, le d'haver Anas cre, ca entre 20 et 30 g par jour contre seulement 14 g pour la Sarce le d'éte dans cette etace). Aux I SA. JORLAN (1953) estima i la anantite de nourriture necessa re a la Sarce le a ai es pleaes a 0,06 avres jour en octobre, soat 27.2 g. Ces estimations concernent des oiseaux vivants dans un climat plus froid que celui qui regne au Sénégal. Il est alors normal de trouver des valeurs plus élevées puisque, selon KANDEIGI. et at (1969) le ma intien de la température corporelle gemande davantage d'énergie si l'oiseau est plus lois de l'optimum taermique. Thioticay (1976) trouvait de même que les besoins journaliers des oiseaux de Côte d'Ivoire n'étaien, que la mortié des besoins d'espèces similaires dans les zones pa éarctiques ou néarctiques

ALTENBRE & KAMP (1985 étudiant les Barges a queue noire en Guince-B ssau donnent ane consommat on estimee de 18 a 19 g de riz sec par jour (1000 à 1100 grains par jour , soit une

consommation énerget que comprise entre 64 et 67 KCal. Cependant, ces auteurs on travai é par observation visuelle. Il se peut que chaque coup de bec ne donne pas l'eu à ingestion d'un grain de r.z. De p.us les barges observees, en novembre et décembre, se nourrissaient sur des epis de riz-uste récottes, entasses sur une digue, donc tres facile ment exploitables, ce qui pourrait expliquer les valeurs supérieures à cel es que nous avons calculées (40 a 55 KCal jour)

Goss Custard (1980) et Higg 985) opt aussi montré que d'autres facteurs que la tempé rature joua ent sur la vitesse et le taux de prise de nourritate. la longueur du jour, la vitesse movenne di, vent, la profondeur de l'eau, la Jensité des individus. L'a sondance et la distribution de la nourriture, la distance des terra ns de gagnage aux dortoirs. Il faut aussi aiou et les de, angements (Biolos et al. 1986) qui influent sur le choix des zones de gagnage et en fia de comple sur la qualité et la quant té de nourriture consommée



### CONCLUSIONS

Nous avons pu, en utilisant les contenus somacas. Les plus bourts parm ceue vannanés pour des études de rég, me alimentaire, obtenir une approximation des quantités de nourriture (et donn des quantités d'énergies necessaires chaques jour aux osseaux Les valueirs trouvees dans cette étude sont tout à fait conformes à celles que l'on pouvair attendre en se basant sur la formule de Kristien (1470), pour des oiseaux en équither pondéral. La mise en place des réserves de graisses necessaires au bon deroulement de la migration prenuptate necessite un supplément d'énergie, donc un supplément de nourriture que es Limicoles trouvent en expostant les grains perdies sur les creaties productions de la contration que es Limicoles trouvent en expostant les grains perdies sur les carects recoliées.

Il doit en être de même pour les Anatides migrateurs, ben que nous n'ayons pu mettre en évidence une augmentation du poids des altiments consonimés avant la migration McLasogess & RAVILING (1984) out Tawnisa (1984), out même note que la productivité des couples (nombre moyen de grunes à l'envol) est aussi fonction des réserves accumilees sur les quartiers d'hiver

D'après Roux et at (1976), c'est la richesse des milieux en hiver et la large sous-exploitation de ce stock de ressources temporairement disponibles par les seules especes résidentes qui permet aux populations migratrices d'exploiter ce supple ment de ressources. Noas avons montre de pais que les besoins énergétiques sont moindres en zone tropicale. Ces deux faits peuvent donc compenser le coût de la migration, coût non connu mais certainement élevé, et jouer en faveur d'un hivernage des canards et limicoles migrateurs en zone tropicale. D'ailleurs Dokst (1962) faisait remarquer qu'un contingent important de limi coles, immatares non reproducteurs, séjoarne même pendant la saison de reproduction dans les territoires d'hivernage. Ces limicoles, des Barges a queue noire par exemple, qui restent au Senégal font l'economie d'un vovage aux aleas nombreux

Mais cet hivernage n'a eté rendu possible vetou et al 1976) que grâce à l'action imitative des facteurs du mileu en période estivale sur les populations de canards résidents. La competition directe est évitée entre canards paiearchiques et affortroncaux, car ces demiers sont en nombres très inferieur et n'exploitent pas les ressources alimentaires de la même façon (Jakay et al. sans date). Mostri (1966) fa.san foammous remarque es l'énorme population de l'inicoles et de canards pa earchques en tro-actiques ne prosent de al presence e encompratie » que les Anos pa carcitotes y manifestent.

Il faut maintenant se poser la question du devenir des populations magrafrices adaptées à une situation donnée et confrontées depais peu à des amenagements hydro-agricoles très importants : construction des barrages de Diama et de Manantali, sur le fleuve Sénégal, amenagements de nombreuses rizières dans le delta et la vallee ciusqu'à 340 000 ha prévus, d'apres ANONYME 1986), L'ecosystème des plaines d'inondation, des mares et des lacs disparaîtra dans une large mesure (Anonyme, 1990). Les oiseaux trouve ront ils encore des zones de repos et des quantités de nourriture suffisamment importantes pour pouvoir satisfaire leurs besoins energétiques quotidiens ? Ou bien la réduction, surtout pour les canards, de leurs zones de gagnage ontigera t'elle ces piseaux à augmenter leur effort de recherche de nourriture et donc leurs besoins energét ques ?

Il est difficile pour le moment de répondic à ces questions, d'autant que le des-coppement des cultures de riz de contre-sasson pourrait offrir aux canants des zones de gegnage riches en nourriture au moment où les autres zones humides s'asses' hent. Ces zones que culture peuvent expendant re pos étre tres Javonables aux canands et limicoces, a cause du gardiennage, car Pitori (1964) a fait remanquer que les hancelements occasionnent des vols de fuite constants qui augmentent les dépenses demegtiques et les besones autentances.

### BIBLIOGRAPHIE

\*\*ATTABLEG (W.) & KANP (J. And der) 1985
Importus ein sone numde die lin Manstapue die
Sad, au Siefajas, de la Gomb e et de la Gume
B saun pour la Burge à queste noire et monImmos). LICN/WWE projet 3996. CIPO-projet
9248 Fondat on neefmafane pour la Projetto de
Oseana, Lapport RIN 1985 1, 1.7 p. \*Assonssa
1986. Liques de la gies-staring de Vallet dei
Sendan EADS et Republica, français, Ban secrAssonssa 1990. Puell de le monament de sone
Assonssa 1990. Puell de le monament de sone

- valee du fleuve Senegai. Euroconsuit, Institut national de Recherche pour la Conservation de la Nature RIN, 68 p.
- DORST (J.), 962 Considerations sur l'invernage des capards et lim colos paléarchques en Afrique tropi ale Terre et V. e., 09, 83-192
- E.B. EIBESFELDT (1) 1984 Éthologie Benogie da compertement Ed Sc. Naturalia et Biologie, Diffusion OPHRYS, 748 p.
- FA O 1968 Food composition Table for use to Africa US Department of Health, Faucation and Welfare, Public Health Service, 306 pp
- Gillon (Y) 1,992. Emprente huma, ne et facteurs dim hei, dans Bissatre ecologique de l'Affraje tropi sale Afra a contemparane, 161–30 41 °G (xepadificales Carduels), send preference and energy make of padificaches Carduels; sentates in the breed in seaton. Biss. 127: 122, 429 °C 6055-CC (xixa) yl D. 1,980. Competition for food and interference among waters Ashee 88–35-52.
- HEPP (G.R.) 1985. Effects of environmental factors on the foraging behavior of three species of write ring dabbling ducks (Anatine). Can. J. Zoot. 63: 289-294.
- -JARRY (G.), R.CA, (F.) & CZA KOWSKI (A.M.) Samdate - L'importance des roncs humides du sohet occidental pour les aiseaux migrateurs patovituures CRBPO, Museum Nationa, d'Histoix Naturelle, rapport interine, do p. -JOBAN (J.S.) 1953. Consumption of cereal grains by migratory windfow, J. Wildi Monuel T., (20.13).
- NAMERIE S C 1 1970. Elegy requirements for exiscise a relation to ye of first C and r, 72 60.65. Kymstri (S C), ROSTOROLANIS J E, MAYACA A 1 & ROBERT R 1 1909. Faviorimmenta, regulation of food intuitace by birth C comp. Bio. Jenu. Physiol. 31 641 657. KPic C R N 1974. Seasona, allocation of time and energy resources, a bright. PANYTR R A J P1 1974. A stan energetic. SALTIAL Ormatological Clibe Connogog. (SALS 348 p.)
- McLaw mess (M.R.) & RAYLING 1D. G. 1981. Changes in det and body composition of canada geore before spring in gration. Adv. 98. 65:79. • Mix 198 (J.) 698. Beobachtunger zur Heimrugstrateg. ees. Kampfaufters. Ph. Immensus, ps.,nan., J. Orn. 130 (2):155182. • Mixst. 163. (Society and Society Contribution & Jave Congge des niversus, in Sanda shelydras. These de doctont, ORSTOM Paris, 179.
- OWFN (R B Jr.) 1968 Energy requirements of Blue

- winged Teat under five-tiving and captive covariants PhD thesis, University of Illinois
- •PALLS, \$\Section \) 1.1982. Feeding exology of passwals in Loursman in writer J Budd Manage 46. 79. 9 Proj (1 Y 1) 1984. Degás coases an exitate vipul fee Natisties in problem bord-dimental range of protection of 82291, Sociét entitude of protection of a nature Centre d'ecoagle de Camarque, 32 p. •Pet. AM (1 R 3) 1984. Do chaping sparrows forage orden 3 3 Artage 68 7 Section 3 Artage 68 7
- Roix C. T., 1990 Roques et perus pour les meaux de Europe Invernant en Artique trop ««I.e. Car. Ourrenar», 12, 1994 2. P.R.Y. E., Mante, R.F. & TAMPS Et A.J. 976 Inverdence ede Sacterar de militia sur «« Canardo na, prateiras et sécultares et vermait en mont tropicar e N. Acid S. P. Par. 128s., ser e D. 975-978. FOX ACF E. Mante OR. & TAMBIES CA. 1978. L'exploration de la nove visit de la contrast pullaritation de la revenitario de la contrast pullaritation. Perus de canards pullaritation et de la contrast pullaritation et de la contrast pullaritation. Perus de Canards pullaritation. Perus de Canards pullaritation.
- . TAMISIER , A 1 197. Reg me alimentaire des Sarceiles d uver Anas e vrecca L, en Camargue Alauna 39 261 311 \* Tamistes (A.) 1984 Rapport de mission du responsable scientifique, Societe nationale de protection de la nature, Centre d'écologie de Capargue, support de convention nº 82291, 4 p. \*THO LAY J M ) 1976 Besons alimenaires quantitatifs de queiçues oiseaux tropicaux. Terre c Vie 30 229 245 \* TOURY (J.), GIORGI (R.), FAVIER (JC) & SAVINA (JF), sans date. Aliments de l'Ouest Africain, Table de composition O R.A N A . Dakar, 52 p. + 1RECA (B.) 1981 a. Regime alimentaire de la Sarcelle d'été (Anux querquedula L.) Gans le delta du Senega., L'Otseau et RFO 5. 33 58 TRECA (B.) 1981 b - Le régime aumentaire du Dendrocygne yeaf (Dendrocygna viduata) dans le de la du Senéza. L'Oiseau et R.F.O. 51 219-238 FRÉCA (B.) 1984 La Barge a queue noire (Limoso) limosa) dans le delta du Senegal - regime alimenaire, données biométriques, importance écono mique L'Oiseau et R.F.O. 54 247-262 «TRÉCA (B) ,986 Le régime alimentaire du Dendrocygne tauve (Dendroevgna bicotor, dans le della da Sénéga, , comparason avec la Sarcelle d'éte (Anas querquedula) et le Dendrocygne veuf (D sidualu) L'O seuli el RFO 56 59.68 . TRH(A (B) 1990 -Régones et préferences atimentaires d'Anatules et de Scolepacidés aans le detra du Senegal. Etude de leurs capacites d'adaptation aux modifications du milieu Expiantation des milieux cuitivés. Thèse de Doctorat du Maséum National d'Histoire Naturelle. Paris, 208 p . Tréca , B ) sous presse. Diets of Ruffs and Reeves Philomachus pugnax and B.ack tailed Godw.ts Limosa amosa during their wintering in the Sonegal delta

Bernard TRECA Centre ORSTOM -B P. 1386 Dakar Sénégal

## UNE ALTERNATIVE AUX « TYPES BIOGÉOGRAPHIQUES » DE VOOUS : LA MESURE DES DISTRIBUTIONS LATITUDINALES

Roger PRODON

The direct measurement of the area of distribution of bird species is an interesting alternative to the qualitative consideration mine (annual types is Europia) seen species (species) men altitudes are given, as well as the corresponding values for most of Prance's breeding species. Further, as "Meatheration index sincastices the concretened as species area of distribution within the conflues of the Mediterranean hash.

### INTRODUCTION

La simple constatation de l'extrême diversité des aires de distribution géographique des espèces ne saurait satisfaire le biogéographe ou l'écologiste. Là comme ailleurs, le besoin d'une mesure s'impose. Cette mesure peut consister en une simple c.ass.ficat.on qualitative en types biogéograpmques. Pour l'ornithologie européenne, la classification la plus utilisée est celle de Voot's (1960) qui répartit les espèces nicheuses en Europe dans 25 types faunistiques d'effectifs inégaux. Malgre son intérêt synthét que indéniable et sa popularité, le système de Vooi s présente plusieurs inconvénients sérieux. Il part du postusai, discutable, que l'on peut définir des faunes Jistincies même lorsqu'on ne peut définir les sous régions geographiques correspondantes (Voors 1963). En outre, les critères de définition des différents types et d'attribution des espèces à ces types sont hétérogènes : Voous tient compte, selon les cas, de la distribution actuelle des espèces, de leur distribution origine,le supposée, et/ou de leur écologie actuelle. Scion l'information disponible, c'est l'un ou l'autre critère qui l'emporte, d'où une ambiguité certaine (C. FERRY, m lut ). Enfin, ce système est qualitatif et discontinu, or tous les intermédiaires entre deux types de distribution sont possibles, comme le prouvent es nombreux cas de fluctuation des aires

Downt ces inconvenents, il m'a paru prefirable de chercher e acaractierse et acpac quantia tive, et auxsi simple que possible. L'aire de répar tition actuelle d'une espèce donnée par un peat nombre de paramètres numériques. Différents auteurs ont est i'de d'utiliser pour cela les barycentres. Airis, pour résumer la distribution d'un imprateur à l'instant. L'PROPEN (1977) calcule le barycentre des points d'observation à cette date, tands, que B'ORDEL & BLC (1978) et Lis et al. (1983), utilisant des données en présence absence dans le quadrillage rectangulaire d'aitas nationaux ou régionaux, distinguent localement des groupes d'especes d'apres le barycentre d'une fraction de le ar aire.

En fait, le choix d'un paramètre dépend de la nature des domnées et du problème poés S agit il de chiffrer la modification d'une aine, de quantier la ressemblance de plusicurs aures, de chiffrer la conneclence d'une aire spécifique avec une aure géographique uélime à priorit, ou de résumer une aire de distribution à un petit nombre de paramètres ou un paramètre unique. Les deux dermers cas seuls seront envisagés transcris est de la contra de distribution à un petit nombre de paramètres ou un paramètre unique. Les deux dermers cas seuls seront envisagés transcris as seuls seront envisagés transcris que la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra d

### MÉTHODE

Parmi les paramètres des distributions, ceux intéressant la distribution latitudinale retiennent prioritairement l'attention. Ils sont en effet les plus susceptibles d'être en corrélation avec la zonation cumatique et écologique generale du globe.

Principe: notion de distribution latitudinale— On considere le profil bituatunal de l'arue d'une espèce comme une distribution statistique dont la varanhie est la latt.ade Cette distribution donne, pour toute lattiale i. l'érenoue congrudamale fu de l'arue de l'espèce Es se mesure comme un longueur cu segment de paralle de distribute i mults dans l'acuete distribution. Dès lors, on peut calculer comme pour toute distribution tous les paramètres statistiques usuels: moyenne, médiane, écan-type, vaeury estrêmes, esc. (Peuspis) 1985.

Se pose us le problème de la mesure des distances sur une sphère : anguaure, Indeare ou curvi Indeare (cf. 1980 nr. 8 (1980 nr. 1972). En raison des problèmes compelves de mesure des distances Indeares dans les differents spèrmes de pro ce ton, il est commode d'effectuer les mesures avec des distances angulares, quitte à effectuer ensuite des calcals de conversion Artis par exemple, on peut calculer la surface de l'aire, ou du mons une approximation grossiere de celle-ci, d'après la distribution latitudinae. c'es la surface miscale sous l'instignamme de distribution latitudinale, après conversion préclable des amp, tades song tudinaises en surfaces en fonction de la attitudinale.

En raison de la forte dissymétrie des deux némisphères, il vaut mieux considérer indépendam ment les deux distributions lat.tudinales correspon dantes. Seules les distributions dans l'hémisphère nord seront considérés ci-après

Paramètres centraux de la distribution latitudinale. I s permetent de « résumer » le statutsitudinal d'une espèce en un seul cluffre. PILLOI
(1979) utilise la « multaritude», « c'es à dure la
moyenne des deux latitudes extrémes nord et sud
On pourrait aussi calculer la inediane d'il ai distribution latitudinale, must les spréfatios de calesler la moyenne de cette distribution, surrout
torsque la mesure des ampritudes est effectuée per
un balyage latitudinal tres discontinu de l'arre
(ef plas lon » pratique des mesuros.

Lorsque l'on utilise des distances longitudinales angulaires, la latitude moyenne d'une es pece théorique uniformément répartie de l'équa teur aux pôles est de 48°; S'agassant d'especes terretres de l'hemmejhere mord, on peut noter que la moyenne longitud,nale des terres émergees pour la partie nord de l'ancien monde se suite aux environs de 42-43°. Enfin, in existe d'autres moyenne d'exprimer le concept de rattude moyenne, qui seront explicites dans une publication ulterrupe.

Parametres de dispersion.— Le plus simple parametre de dispersion est l'étenue latitudinale, dit l'étence entre est limites nord et suc se l'atmute spans », PH-03 1979). Pour une espèce dont l'aire chevanthe l'équateur, on peut retenir la seule limite nord. On pourrait aussi calculer l'écartistes attitutinal

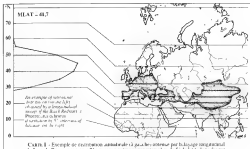
Pour beaucoup d'espèces d'ouscant de l'ouest paleàritque, la limite nord de l'aire est voisine de 70° (nord de la Norvege) et ou la limit es sud de 25-30° (Maroc extrémite sud ouest de l'Atlas et Cananies; En raison de ces limites naturelles com munes à beaucoup d'espèces, l'utilisation directe des extrêmes l'attradminist dans les calculis ne donne pus foundurs des resultats très indiressantis

Indices zonaux : le cas de l'aire méditerranéenne – On peut chercher à chiffrer la conciderxe entre l'aire de matification d'une espèce et une aire biogéographique definie à priori. Soit par exemple l'aire mediteriméenne qui s'étend, dans l'ouest paléarctique, entre 25-80° et 45° environ de lattude nord, et dont la limite onentale, puis difficile à fixer, peut sairer entre 40° et 60° de comptidate soi nels criters retirent.

Parm les differents indices simples, ue l'on peat imaginer pour diiffrer le caractere plus ou moins meuterranéen d'une aire de répartition, l'in dice su vant a l'avantage de s'obtenir à partir des mêmes domnées que la moyenne latutidinale (esseà dire un balayage longitudinal discontinu de l'airre), complétes par la messue des lumites est et ous de l'espece. Cet indice considere l'intersection de la aistribution latitudinale d'une espèce avec la distribution latitudinale de l'aire méditerranéenne.

Si Ei est l'étendue longitudinale de l'aire de l'espèce considérée à la latitude i, on calcule d'abord la quantité . E30 + F35+ E40 + E45

IMG = 
$$\sum_{i=1}^{80} E_i$$



de l'aire du Rougequeue noir Phoenicurus ochria os par intervalles de 5º de latitude (a droite)

Au numérateur, les étendues long,tudinales sont limitées aux valeurs correspondant approximativement à l'étendue de l'aire méditerranéenne au sens large, soit : E30 max - 8°, E35 max - 30°, E40 max - 40°, E45 max = 2° (pour une espèce donnée, une amplitude longitudinale supérieure à ces valeurs limites implique un dépordement de l'aire méditerranéenne proprement dite). On multiplie ensuite la valeur obtenue avec le rapport de l'étendue long,tudinale de l'aire de l'espèce incluse dans l'aire méditerranéenne (valeurs lim.tes adoptées : 15°W, 55°E) à l'étendue tongitudinale totale de l'es pèce. Enfin, l'indice prend la valeur 0 si la limite sud de l'espèce dans le domaine ouest paléare tique est supérieure à 46°

Cet « indice de méditerraneité », qui ne considére que l'ancien monde, est une estimation du pourcentage de l'aire d'une espèce donnée inclus dans l'aire méditerranéenne. Il admet les va leurs limites 100 pour une aire de distribution completement incluse dans les limites de l'aire mediterranéenne, et 0 pour une aire complètement extérieure. On peut considérer qu'une espèce dont l'indice est supérieur à 50 environ mérite d'être qualifiée de méd terranéenne au sens large, et au sens strict si l'indice dépasse 90.

Pratique des mesures. Problemes de cartographie - Pour se prêter a sement aux mesures des profils latitudinaux, les cartes de distribution doivent remplir un certa n nombre de conditions. Les systèmes de projections les plus commodes sont les projections conformes, qui sont curieusement les moins utilisés. De plus, les cartes utilisées doivent être quadriliées au moins tous les 10°, et si possible tous les 5º (éventuellement à l'aide d'une femille transparente ad hor). Les cartes dessinées seson des systèmes de projection trop fantaisistes (cf. les distributions mondiales in CRAMP & SIMMONS 1979), ou non graduées (HARRISSON 1982) sont d'utilisation problématique

Puisqu'on ne dispose pas d'atlas à maibe géométrique couvrant l'ensemble du globe, se pose aussi le problème de la definition des limites de l'aire, qui est sans solution unique (CARTAN 1978). Le tracé des lumites, qui implique une part d'arbitraire, dépend des conventions graphiques, de la finesse de l'échelle et du dessin. En tout état de cause, il est important de respecter pour les mesures l'homogénéité entre les différentes cartographies d'especes et, plus encore, 1 homogénéité à l'intérieur d'une même carte spécifique donnée C'est ainsi que beaucoup des cartes de distribution paléarctique de CRAMP & SIMMONS (1979), desanées avec de larges plages continues dans leur partie orientale ou la documentation précise manque, et presque « pointilistes » à l'ouest oules nombreuses données permettent de distinguer les isolats, ne sont pas utilisables telles quelles pour les caldeus

En pratique, j'ai effectué les mesures sur les cartes de l'atlas de Voots (1960). Maleré un tracé « optimiste » (c'est à dire plutôt par excès, ayant tendance à englober les isolats dans une aire continue), leur précision peut être considerée comme suffisante, et elles ont l'avantage de l'homogénérie L a cté néanmo ns nécessaire de réviser, e statut de certaines especes (Sina whitehead), Otas scops, Cuculus canorus, Buteo buteo, Sylvia melanocephala ), et de réactualiser dans beaucoup de cas les Limites de distribution d'après des documents plus recents (CRAMP & SIMMONS 1979 et volumes SUIVANIS. GLUTZ VON BLOTZHE,M & BALER 1966 et volumes survants, F. INT et al. 1984, HARRISSON 1982, et divers guides de terra ns ou atlas earo peens ou américains)

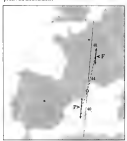


Fig. 1. Representation de l'écart latitudina, calcule entre la attitude da secteur d'observation (Pyrénees Orientales) et la attitude moyenne des peuplements d'osseaux de milieux berbarés et roche ix (P) ou de bo sements de Chéness-versi (F) de cesereur.

Representation of the Luttadinal separation raise dated between the area of observation. Chaine des Alberes, castern Perenes, and the mean latitude of population of birds of grasss, and stones (P) or home-oak wood and (E) nabilitis. Ayant da renoncer à une acture parement in formatique des canes de distribution à cause des proneures complexes posés par les systèmes de projection utilisés, les mesares des amplitudes congitudinales on tié é effectivees à la main Margré la robustesse d'un parametre central comme la moyane, la mesure manuelle, la petite ethelle des sattes, i imprécisson de la notion même ce l'inité d'aire (CARTAN 1978, GASTON 1991), la part importante de convention qui preside au dessin de toute certre de distribution, ne permettent pas de prétendre a une grande présion. Les valeurs calculos ici convent être considerés comme des approximations provisors.

Une base de données (« GEOR ») a eté constituée qui contient pour chaque espèce les limites nord, sud, ouest et est de l'aire, sa limite sud pour le paléarctique seu,, son étendue longitudinale pour les latitudes de 0° à 80 coar intervalles de 5°, soit 17 valeurs), les différents indices qui en dérivent, parm, sesquels la movenne latitudinale et l'indice de mediterranneité, a.ns. que divers autres paramètres non ut.lisés ici. Pour toute espèce commune à l'ancien et au nouveau monde. la base donne séparément les valeurs nour l'ancien monde seu, (code 1), et pour l'ensemble de Laire (code 2). Les valeurs de la movenne latitudi pale (MLAT) et de l'indice de méditerraneite (IM) sont données en annexe pour es especes non marines nichant en France

### UN EXEMPLE D'APPLICATION: INFLUENCE DE LA VÉGETATION SUR LE STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE DES ESPÈCES DANS UNE RÉGION DONNÉE

Dans, 'etage médicteranen de l'est des Albéres l'Éprices Onentaes,' Jastamue de 10 stations de pelouves rocheuves véches (à Brachpode, Thym. Asphodele et Heinalpième et 10 stations de milis haut de Chêne vert (danse, sans vous-bois) a été échantillonnée, en presence absence, par point d'écourse de 20 mi D.x sept espéces ont eté contactees dans les pelouves, vingt most dans le Chêne vert (Tan 1).

Pour chaque échantillon, on peut calculer la moyenne des latitudes moyennes spécifiques des o.seaux présents (latitude moyenne de , echan

FABLAT I Resultats de releves avifacinistiques ponctuels de 20 ma ten prevence abience; Jams il stat ons de peloses noticenses et Il calation de la lins aiaxis de Chene viet das six hagi médiarment de la chánic de A bers Previences Or enta es; Resulta of fluctionai non error, cel fulla species, cala marina 20 min atting 20 min arises ejecul six persur e in authorit es fluction es bets on pomen mentions and ten six en hidmonals copin e air time Michael amount nom mith Califine des Advices o instern Previences France:

			PE	LOU	ses i	ET R	эсн	ERS					Fo	RETS	5 101-	Сю	AES	VER	rs	
ESPECES	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	Pg	<b>P</b> 9	P10	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F16
Atectoris rufa	1	1	1	0	0	0	ı	0	0	0	0	0	Ð	0	0	0	0	0	0	0
Columba pulumbus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Sireptopelia turtur	0	0	0	0	0	θ	0	0	G	0	- 1	- 1	1	0	0	0	0	ı	G	0
Cuculus canorus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uрира ерорs	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0
Galeriaa theklae	0	3	- 1	0	1	0	1	1	1	0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anthus campestris	0	1	0	0	0	1	1	0	-1	-0	0	0	0	0	D.	0	0	0	0	0
Tragladytes tragladytes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	0
Errihacus rubecula	0	0	Ö	0	Ô	0	0	Ö	0	Ó	- 1	-1	0	0	1	- 1	1	-1	1	- 1
Luseima megaryni hos	0	0	Ò	0	0	0	0	Ð	0	0	- 1	0	0	0	0	- 1	0	0	0	- 0
Saxcola torquata	Ü	0	ï	Ö	Ö	0	0	-0	0	1	0	0	0	Ò	Ó	0	0	0	0	0
Oenanthe hispanica	- 1	1	- i	i	1	- i	1	1	1	,	0	0	0	0	0	()	0	-0	0	- 0
Oenanthe leucuca	ò	ô	ò	i	0	í	Ó	i	i	1	- Ö	0	Ò	0	0	0	0	0	ò	Ó
Montre ola saxatilis	ŏ	ñ	ă	ô	ñ	î	ő	ń	i	ó	Ö	ö	Ö	ö	ő	0	ö	Ö	0	0
Monticola solitarias	ñ	1	ñ	ĭ	ň	ï	ŏ	ñ	i	ñ	- ñ	0	0	ñ	Ö	0	0	0	0	Ô
Turdus merula	ő	ń	ă	ò	ő	â	ŏ	ŏ	ô	ű	ĭ	ï	ŏ	1	ĭ	ĭ	1	ï	ī	ï
Sylvia conspicillata	ű:	0	1	ŏ	n	ñ	ŏ	ñ	ŏ	ő	ó	ò	0	ò	ò	0	0	0	0	ò
Sylvia conspientina Sylvia cantillans	ő	ň	à	ŏ	6	ň	ŏ	ň	ŏ	ő	ñ	ŏ	ĭ	1	ŏ	ï	0	ö	ñ	ö
Svivia melanocephuia	ő	ő	ŏ	ŏ	ñ	ñ	0	0	ő	0	ŏ	ŏ	ó	i	ŏ	ó	ň	ŏ	ő	0
Sylvia hortensis	ă	ŏ	ő	ŏ	ñ	ñ	ŏ	ñ	ñ	õ	ĭ	ň	ŏ	ó	ň	ŏ	0	ő	n	ő
Sytvia noriensis Sytvia atricapitla	ő	ñ	0	ő	ŏ	ň	0	ő	0	ő	ń	1	ĭ	ĭ	a	ĭ	ň	ĭ	ĭ	ő
Piviloscopus boneili	ñ	ň	0	ŏ	ö	ő	0	ő	ñ	ň	ň	à	- i	ò	ŏ	- i	ĭ	ó	i	ĭ
Regulus ignicapillus	ő	ñ	0	0	0	ñ	ñ	0	ñ	ő	ő	1	i	i	í	ô	í	ĭ	- í	i
Aegithalos caudatus	0	ő	0	ñ	ő	Ď.	0	ŏ	n	ő	ő	ò	ò	ó	1	ő	é	- i	ń	â
neganaros causanas Parus cristatus	0	0	ő	ñ	ŏ	0	ñ	0	n	0	0	ñ	ŏ	ő	'n	ő	ň	ó	ñ	f
	0	a	0	0	ő	0	0	0	Ď	0	0	ő	1	ĭ	i	ĭ	0	0	Ÿ	- 1
Parus caerulaeus	0	0	ő	ñ	0	0	ß	0	ő	0	- 4		1	- 1	ů	- 1	í	''	- :	å
Parus major	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	i	1	0	ň	i	0	1	- 1	
Certhia brachydactyla									ő	0	å	ó	ń	0	1	ô	0	ń	- 1	- :
Garrulus glandarius	0	0	0	0	0	0	0	0	ñ	0	0	0	Ö	0	ų	0	0	0	0	ó
Passer domesticus	Ţ	0	0	0	0	1	0	0	0	0		ĭ	Ü	ĭ	0	1	1	1	v	U
Fringilla coelebs	0	0	0	0	0		0	0			į	1	1						0	1
Serinus serinus	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	- 0
Carduelis chioris	0	0	0	0	0	0	1)	0	0	0	0	-1	1	0	0	0	0	0	0	- 0
Carduelis carduelis	0	0	0	0	0	- 1	- 1	0	1	0	1	1	- 1	1	0		0	0		
Carduelts cannabina	0	- 1	0	1	1	- 1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Emheriza i ia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emheriza hortulana	0	0	1	0	1	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miliaria calandra	1	0	1	0	- 0	0	0	i	0	D	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0	- 0

tilon), puis calciler pour chaque groupe de 10 centanillonis, la mojenne de ce bi mojennes. On obtient a.ors. La « latitude ornitho.ogique » mojenne de no formation segatale considéres, On fouve respectivement 40 % de latitude mojenne pour l'ensemble des echanit ons de pelousse teart type 1,2%, et 46.4% pour les tories (écart type 1,2%), et 46.4% pour les tories (écart type 1,2%), et 46.4% pour les tories (écart type 1,2%), et de la différence est significative au seuil 0,-%. On constate donc des écarts importants entre la latitude du «ceteur d'onservacion (les Abères sont stuces entre 4,2%) et et 4,2%) et la latitude mojenne de certains peuplements ornit tologiques qu'on peut j trouse (Fig. 1).

Un calcul audiopue peut être effectué a partir de l'inde, el émétaterané. Do obtent un matice moyen de 46% dans les petisses rocieties et de 24% settement dans les no sements de Chêne vert. I est donc clair que le peupement des viations les plus ouvernes présente un caractera netirement plus mediterrancen que les sistantes bosses et di même secteur, prienomiene depà mis en 3 viations par BONNE, 14986 à partir de l'examine des proprietions di onseaux appartennit aux types mis durant membres et voisse dans la classification de Voix s

En conclusion, en un point donné de l'aire nord méditerraneenne, le peuplement ornithologujue des forêts est tres significativement plas septentronal que ceziu des pelouses ; dans notre exemple, la différence observée en laistude correspond à peu près à celle séparant Madrid da Lac. Leman ! Cet écart laistudinal montre clairement que le biome mediaeranene emprunie l'av-faune de ses stades les plus e matures a la biome forsestumédio europeen, la rasion de ce phenomene étant proeablement à rechercher dans .es modalités de la mue en place des fainnes sud européennes depuis la fin des glaciations (BLONGE 1986). L'écart montre auss, qu'un certain nombre d'ejeces oes mileurles plus ouveris sont de caractère très sud méditer princen.

### CONCLUSIONS

Un des principaux avantages de la mesure d. recte des aires de distribution est de se référer sans ambiguité à la seule situation geographique actuelle des espèces. Ainsi, les cas où l'indice de méditerranéité IM est en désaccord avec l'appartenance ou la non-appartenance de l'espèce au type méditerraneen de Voots, quand ils ne prov.ennent pas de prob.èmes systématiques (Sitta whiteheads, Sylvia melanocephala et S. mysiacea par exemple), mettent en évidence le fait que cet auteur à utilisé d'autres erneres que la seule distribation actuelle dans un certain nombre de cas Ainsi Serinus verinus, dont la progression vers le nord est suffisamment récente pour avoir eté suivie, se voit attribuer par Voous le type « méditerranéen » : pourtant son aire dépasse maintenant largement le bassin méditerranéen, ce que traduit la valeur assez faible de son indice (IM = 47) Inversement, Phylloscopus bonelli est qualifié d'« européen » maigré sa distribution en bonne part incluse dans l'aire méditerranéenne au sens large (IM - 56). D'une façon générale, l'indice a l'avantage d'éviter de donner une trop grande importance relative à la distribution ouest-européenne. Notons quand même une certaine limitation . l'indice est insensible à l'altitude, et ne distingue pas des autres les especes montagnardes dont l'aire est incluse dans l'aire méditerranéenne

Les propositions ci-dessus sont loin d'épuiser toutes les possibilités offertes par la mesure directe des paramètres quantitat. Is des aires de ré partition (cf. par exemple DEL CASTILLO 1986) Mass la simple mesure des parametres latitudinaux presente dejà, par rapport à une classifia. Liun quantative en « types faunstiques », beatcoup d'avantages. Elle mesure sans ambiguites la seule distribution observee un moment donné, et permet de situer les espèces sur des échelles metrajues continues. Elle ouvre l'accès a de nombreuses techniques statistiques, et offre uniss de nouvelles perspectives à l'étude des relations entre enautitude des soèlères et latieurs du miseire.

### REMERCIEMENTS

Liste music de cet article qui repriend l'escente d'anc communication ai 12°C-000-qui Francispane d'Orn thologie en 1984, i est venue d'une critique de C. FERRI à propose on en types lauvarques « de Victi. (Co.loque, mierrègoma i le remercie C. FERRI d'avoir bois voi une communique et manactir de l'article en preparation sur ce suger. Picaseurs personnes dont 1. FERRINANCE, C. REASONGE & J. P. CHARO, on, men voice il la sicure des ouries (Laffield, E. Novième e P. Poès et l

### BIBLIOGRAPHIE

 BLONDEL (J.) 1986 B. ogeograph e. ét. Autive Masson, Paris. « BLONDEL (J., & Huc (R.) 1918; Atlas des oiseaux nuneurs de France et biogéographie ecologique. Afanda, 46: 107-129.

\*CAR AN (M.) 978. Inventares et cart graphic de répartition d'espèces. Eations du C.N.R.S., Paris \*CRAMP, S.) & SMMINS (K.F.L., eds.), 479-1988. Ine brids of the Western Palearen, vol. 18.3.

 DEL CAS ILLO M y 1986 Nueva aproximac on metodologica al estudio de la biogeografia de los peces ep continentales. Oerchogia aquatica, 8 71-94

FERRY (C') s d. - Reflexions sur les « types faun singles » de Voois "Manusert mediti" - Flyet (V E).
 BOHIME (R.L.), KOSTIN (Y V) & KUZNISOV (A A).
 1984. Buds of the E SyR Princeton Univ. Press.
 GASTON (K.L.), 1991. How large is a species' geographic range. O Aug., 61. 434-438. • GLUTZ VON.

BLOTZHE M (U.N.) & BALER K.M.) 1966-199.
Hanabach der Vogel Mitteleuropus Vol. 1 & 12

\* HARR SSON (C.) 1982 – An intus of the birds of the

 HARR SSON (C) 1982 – An atlas of the trids of the western Palaearctic Collins. London
 INBODEN (C) & IMBODEN (D) 1972 Formel fur

Orthodrome and Loxodrome net der Berechnung von Richtung und Distanz zwischen Beringungsund Wiederfunden 3 ogelwarte 26 336 346

LUS (E.), PURROY (F.J.) & TEJERPA (M.A.) 1983
 And INSTAGRATION del metodo del intercano en estaciones de escucha, aplicado a la elaboración de un atlas ornitológico regional. In PURROY (F.J.), ed. Bird censis and Mediterraneun landscape. Proc. VII. Intern. Conf. Bird Censis I.B. C. J. Leon.

- •P. RDEK (A.C.) 1977. The analysis of ringing data pit-flus and prospects. Vogewarte 29, supp. 3.3.44.
  •PELOT (E.C.) 1979. B. (vegraphs), John W. ley & Sons, New York. PRODON (R.) 1988. Dynamique des systemic aufglunes-egération apres déprises ruralle et le cendres dans les Prépiers ortentaites sus eues.
- These Doctorat es-Sciences, Univ. Par s-6
- Voots K.H.; 1960. At as of European hirds. Nelson, London. Voots (K.H.) 1963. The emerge of faunal elements or faunal types. Proc. XIII Internat Om Congr. Ithaca. 3,104-1,08.

## Roger PRODUN Laboratoire Arago (Univ. Par.s-6, URA CNRS 117) 66650 Banyuls-sur-mer

### ANNEXE

Valeurs de la latitude moyenne MLAT et de l'indice de mediterraneue IM pour les especes nicheuses non marines de la faune frança se favée abréviations à 4 lettres, (II) va eurs calculees pour la distribution dans l'ancien monde seur de l'apprendique calculees pour la sistemation dans l'ancien monde. Seur de IM = 1 pour le l'estre de la distribution mond alc. NB IM = 1 pour le IM = 1.

values of the mean latinale MLAT and of the Mediterranean index for bird species breating in king re, other than seabody with a 4-king admirestance of the westernament index for austrobution within the old willd. 2, Values enclated for the windead distribution

Espèces	ABR, MLAT		1M	Espèces	ABR.	MLAT	iМ
Factorhungus referente.	'Mu	28		Pandron Retroetus	Pubu	52	2
Parrietta Testinati	Poor	20	7	Pandon hararns 2	Palsu	52	
Parenamers disel	Pon	45	8	Entre management	Page.	41	
Pogo-ens nigra olas (2)	Pen	45		Ended Introduction	Fate	40	- 1
No contro tono	Nyel	3.1	12	Fall o subbutgo	First	50	- 1
Yn avera, avera enu 2.	Nyto	301		Entra peregrana d	Pape	42	1
Andeola railorae	Arra	9	2	Fatto percy mass2	FeBs	53	
areda por esta	Exer	34.	13	B-sasa honara	Bonz	58	
	Arc	42	6	Letterate treates 1	75,48	0.4	- 1
indea emergia	Amu	3	ľ			60	
Глава ригритса			1,	LURE-YOMS MINNES 2	-3798	58	
to Retaining to	C mile	44		Tetrae recrex	Tete		- 1
1578 O CH HANG	Cico	43	21	Er ran urngastus	Teur	60	
Deputation in its	Pita	48	16	Aici for a gram n	Aar	47	- 6
legadis fult ne rus. 2	PIEn	361		Ale-was rate	A w	42	
Physicians is righer	PE to	50	15	Pendra produt	heres	51	
Fa Tut Oa o	Cvel	53	2	Constitut process	Cut	45	
adornia rousorna	1800	45	12	Rathus aureus out	Ruhu	48	
agoniu rouoreu	Asia	48	7	Portana portana	Pozz	52	
		48			Poss	19	
Inox trepera (2)	\nst	48	n	Per-ana weres		44	
Utur con or 1	Ance		- 11	Per-una puse -a	Popu	99	
Not Texas 2)	Ance	58		Crer ner	€ rex		
our pen introches i	Aap	4	4	sufference a movembre of a c	Gac	11	
Food printratival Ares 2	Anp	52		Cyallemates a heart square + 2 +	Gach	12	
Ned tien Halery	Arm	54		Futros aira	Fadt	41	
Linear creation (2)	Anac	50		Trina total titras	Tete	45	
Nat averanednia	Arton	53		Haeman gas estralegus	Busc	54	
one characture	And	56		Homeotopius frequititique i	H ma	26	
	And	56			Hira	2.2	
Inus Typenta (2)	Nor.	45	5	Н типления энтапления (2	Ren	40	
reno refina		52	,	Révarvissoira anidedel		37	
Lishiya fersina	Ayle			Durbrous with nemis	Baoe		
lathro , otropia	Avfu	59	D	Сиштеоли реалин или	Cdpr	32	
ATTRIFETTO AND LETTING	Sceno	ññ.	0	( Asyradrius dubrus	Chdu	45	
Andrero moth soma (2)	Sumo	67		Charadray have not as	Chh	68	
for gus soerganiser es	Meme	57	2	Cuaradrius hate uta (2)	Chhi	55	
Mergus merganser (2)	Meme	56		Chocadrus atexandrusis 11	On	ALC:	
2-vana ican instituti	One	áń.	7	Consistency or engagineras, 2	Chil	90	
Permis amazorus	Pisro	53	4	Charadras m vince as	Chapo	62	
Canar approvas	Elea	33	5	varrelra contribes	Vene	51	
		38	4		Physia	65	
d Itas migrans	M mg	45	7	Physician has proposed	Ca	97	
f frus my vacr	Milv			Curtosago quiltraugo 11		54	
Princetos harbatus	Gryba	34	23	Gattinago gailmago 2	Con. I		
неоритом регеприченуя	Nepe	28	15	5 anapazi tasah etis	Scra	14	
Zens frevus	Civio	35	28	Limosu fimosia	Lamo	41	
drawius goda us	Cign	42	5	Numerous granate	Nour	44	
FESS DEFARMANTA	Con	40	5	Transprotunes	Trio	41	
ITCMS COMMENT	Car	56		Actinis it molencus	Auto	55	
if his coments 2	( 6)	44		Present let an inde	Ptal	17	
	Con	50	6	Caumha tima	CHI	11	
ercter proper gray		56	3		Cope	49	
Licapites gamelas I	Auge		- 1	Countrie octus		47	
contentionality 2	Acge	56		Cosumba polumbus	Copa		
- spores summer	Acr	49	.5	s trapitopel·a descrivia	S Je	19	
Pateo bases	By c	9.9	3	Strepeoperia turtur	Sutu	44	
Lamla chrosavius tee	Auch	11	5	Coansator alandovnis	C gi	19	1
lowing demarens 2)	Agch	42		Call make completed	Coca	50	
Честаветия реклютия	Hine	43	30	Evro othorts	Tval	24	
чениоти реглапия Чентанети бизглапия	Hafa	26	6	Tyto atha 2	Tval	24	

Espèces	ABR.	WLAI	IVI	Especes	ABR,	MLAT	IM
Out surpr	CH as	44	22	Acres optional reduced vision t	Aush	55	
Mades faules	Butto	45	4	As on aphylia polan is	Aupr	51,	6
Lugo than per so more a	Cilra	55	Ð	According to the con-	Acti	46	2
enco-dossipo scomenti. "I	Glass	<		Acras epitulias arvoidinas ens	Acar	47	4
A ette suc asses \$100	Δ <sub>a</sub> ni	38	3	Pippina sa arana	H s.	54	
S. of South	AVE	51	4	Mappine s per eglinte v han verile	, po	40	6-
Aso dor 21	3.00	43	-	Spear much	Sysa Syut	4	R <sub>1</sub>
A to florences to	441	58		Salvar am par t-a-	Syon	16	86
As Bonomens ?*	0.0	57		S bua camiltons	5,000	16	3
deprove macross ,	Act	57		Store merous consu	by tic	17	14
As general function 2	AML	5.7		Nifrag Hu-Tons a	Syttes	38	61
Cupromission contributes	Care	47	0	Sharranna	Sycu	52	4
KDM1 Halfts	3,000	48	3	1 generalist Tart 2	24/10	90	1
pre sur star	A 303	2	7.4	Sylvap domin	Sybo	5,	3
Apriles may 1740	Acr .	14	31	A thing warrage to	Syst	5,	- 3
do not in the	A at	v4	5	Proofe a comprome to	Polyc	42	51
Mer yes aproper	M ap		28	Parthus, was retrovered	Phy	54	3
C VERTEL REFTE AS	Coga	43	19	Physics year a dita	Pho	57	4
mna eyeans	I p/p	43	- 4	P. Bryth St., In Way, The Bridge	Phyr	61	
Jens a or party	250	43	4	Regulas regima.	Regu	19	ii.
Prote a courts	Piur	+4		REGINER CHELDER OF	NC 8	44	35
Pe us varido.	PIV	40	24	Mitsa naugta sti kuta	Mast	50	10
Dryos reas martin.	Dn e	- %	2	f n externa area celles	Pia	48	- 13
Dendron are a my st	Derm	12	4	En edma terpanen ur	Edw	Str	- 5
Dendro egvis vardus	Deme			Pommers at Finis	Pubi	44	10
	26.4	50	5	4 rk there's counterer	Aeca	51	6
Demira gas mano	Di w	55	,	Paras navatr.	Pin rea	48	- 6
	Pat	53;		Portas meta seria	Pare	57	- (
P. Outra Prille 1910 1121	Pan	57		Partis residua	Paur	44	
Mesonoe replo e so nira	M. a	4	45	Pares w	Pacit	4,	
C shanorerla transferdace va	( -hr	4	- 2	Priera werenages	Paca	48	*5
Converge or tester	Cro.	37	ñ	Par is may "	Pama	45	- 5
Entremed francise	Go h	28	6.7	Stitle is markegalt	5 40	40	100
a in this principle.	e.K	47	31	3 To ear years	5164	43	- 5
A comfitment viet	Alar	53	1	Tarkinderving ministra	Tirus	17	3,
Repursa o pravia. I	R.p.	5	3	e errors function s	Colla	5.2	- 4
Autona Apanz 2	Keps.	4		Cromapuston a 2	Cata	4+	
Prerman agree rape deep	Pin	27	11	Certhus tirus hoster riva	Cehr	44	V
France rice to 1	Hira	47	4	Ryan people mis	Repo	46	8
Verando asoca 21	Hir	+8		Orn aut arainea	901	43.	
Herante nav v a	faca	28	10	Laurer collerno	Iaun	48	7
Deni hon a mi i	3e vr	43	+	I mun't mater	40.00	45	
Ambre against	4 5.0	51	0	Langue ex als ex	Luex	45	
Annon, tuna	Antr	51		Lanes remove	-24"5	47	
Anthus pruterisus	Anpr	9		Construigation	L-894C	4 47	57
twiner spendera	4.45	58	8	Prorps a	Cag Pica	47	8
Aminos s. maestr	Avsp	55	3	Am Araga arverana ser	Nata	5.5	- 4
of marine his or th	Woll	55	4	Printing - 1 gran street	No.		4.
Minacone Base (2) Minacone Base (2)	Mosr	*1	-	Province in a provincement	Pygr	4	-
Managara Jawa	M. e.	12	4	4 server mome frequency	Como	90	-
Mountains and it	At a	12	4	C strain from terrar	( t	48	8
erna ma mas. Con as most	C p.	46	8	Cornas critone	Coop	53	3
Tre staderes crogical area et	Trig	40	×	CONTRACTOR	Coco	51	2
In glochius in quality of	Ing.	47	*	CAPTAGE TONE TO	Cocs	Sa	
Francisa manna - 1	Popu	53	12	Carried cardiales	5 100	51	9
Print Na covida	Pro	42	19	Starring may stor	Som	36	.0
Friday as the or mer	hou	52	17	Pounts district to or	Paus	10	- "
for nates me	- 404	42	- 1	Passer mornigers	Pasm	+7	à
Las no menurum ins	* mills	42		Реглама респозна	1200	40	- 5
Last not the mit	1 452	77	1	Money of significant services	Man	20	31
Phoposita as whenever	172.5	42	b	Enregula voetebs	Fecc	51	ī
Phoenic actes processes areas	Phoe	4.	7	Servina serzena	Sen	au	- 1
Servicing aphytea	Sanu	50	ź	Syramus commercial	Sect	45	41
Sa recog torgratu	Sato	46	6	Corolees x brosso	Cich	49	- 1
Ornemeter requestion to	Atta	56	2	Cardies s carduess	Card	17	1
Occuming measuring 21	Oena	50		Constant s yourses	Case	53	4
Or number to south at	light	8	91	Cardian s carrendorus	Carr	48	1.0
Demante terr are	Our	36	44	Cardios s Pummes 1	Cafe	64	
Mornie-why street his	Marsa	41	25	Cardia, s flammen 2	Coffe:	64	
M. with they street on the	M 800	16	17	L safu currerrama 1	Love	54	6
Inches reseptatus	Total	54	21	Le ou curver sara 2	LDC's	47	
Tacilio mezan	Lume	4-4	10	P vilano pri muor	Pvra	57	
Intrilitis puores	F1 31	44	i i	C and other property and the guarden	Coci	Ps.	
Furth poss-mess	Tupt	55	4	Emberra estrinena	9,47507	56	
Tundto rija a virso	Tuv	9	14	Essibility of profess	Emer	40	71
Cetturen	Core	+	4	Embert a cru	£no. a	40	
€ rancola sum nd-s	C pm	20	7	E-riberria borniagaa	Embo	19	
Leaning the received	L000	52		Further 1 to lineary his	Eurse	53	3
Locastetia ateria otes	film.	47	9	M sarra caureiro	Mica	47	3
A veryalassus surfusoja gen-	Ar no		40				

### ÉTUDE DU SÉJOUR DES FAUVETTES À TÊTE NOIRE Sylvia atricapilla À LA STATION ORNITHOLOGIQUE DE KEMBS (ALSACE)

### (Première partie)

### Christian Vansteenwegen & Henri Jenn

First part. More than 11000 Black-cap Sylvan attention been empirical and \$41 recaptized, at Kembsming in stations are 1906. The absence of recaptaries of thirds between the societies we impain on prinods and the low caterbabuty rates observed suggest that recaptared bards were mainly of total origin. These represent only a small percentage of biosis congrit, at Kembs. Those that weren't recaptared have similar way rengths and may be from tarry local populations. Megants made no stop over a the spring and stop-over time in the autumn was owner than the mean time between successive capture sessions. We glish 3d not, neverse between capture and recapture In spring adult birds were 5 times more nameous that in autumn Jazenies swere far more nameous than due to a untiment, this difference was due notator to a difference in skyp over it in our to lower adult caterbalist, The observed outstimant passage at Kembs was doe naturally to juvenile dispersal

### INTRODUCTION

Une dizame de stations de captare furent opérate ontre les rois dernAres decennes. Ces stations fonctionnacin grâce aux bagueurs d'un département ou d'une région qui y concentraient temporairement leur dournir des informations sur l'origine et la déstination des grands migrateurs. Selon l'intensité et la regularité des operations de captires qui y étaient merées on peut enviager du aborder d'autres questions à déroulement et phenologie de la migration, stratégie de la halte migratior (durée de sé our, croissance pondernie, .), sélection de l'inabitat ... Aucune étude approfunde n'i dér denlises de le pour deud approfunde n'i dér denlises de le pour deud approfunde n'i dér denlises de le pour deud approfunde n'i de frantises de le pour

BEFINOLD et al. (1986) ont monité tout le partit que l'on pouvait tirer d'un vieux annuel parfai, tement standard, « à long terme pour determiner les tendances des populations de mignateurs. Mas, à l'inverse des stations de Reit, Illimit et Metinau concernées par le programme MR. L. dirègé par P. BERFIFOLS, les captures dans les stations françaises n ont jamais répondu à un protocole standardisé. Il est des lors peu probable que les données récolières junesait être utilisées a des fins de monitoring. On peut, dans une certaine messare qu'il convient de définir, surmonter messare qu'il convient de définir, surmonter

l'absence de standardisación a propri par une standardisación a posteriori, en rapportant le nombre de captures à l'effort de capture. En fait, plus encore que l'absence de standardisation, c'est le melange des impirateirs tipa del cinition présents dans les stations de mandre temporarie et des nuchears (présents pendant toute la saison de nidification mais disparaissant progressisement du sitel qui complique à outrance la recherche d'une tendance.

Notre hut est ici de fournir un exemple d'exploitation de données recue.llies par ces stations. Nous avons porté notre choix sur la station de Kembs qui est l'une des plus anciennes de France Nous avons choisi comme espèce la Fauvette à tête noire qui compte parmi les espèces les plus baguées en France. On a en outre une honne connaissance de sa biologie générale (e a BAIRLEIN, 1978, BERTHOLD et al., 1990, SIMMS, 1984) et le comportement migratoire à été également largement étudié (BERTHOLD, 1984, BERTHOLD et al., 1972, DEBL SSCHE & ISENMANN, 1984, Fot ARGE, 1981, KLEIN et al., 1973, LANGSLOW, 1976,1979, LÖVFI G et al., 1985. MURILLO & SANCHO, 1969, NELSSER, 1987. NORMAN, S.C. 1986, RABBI & PETERSEN, 1973. RODRIGUEZ, 1985, SCHLENKER, 1981, TERRIAN & JENNI, 1989,1991, WOOD 1972)

Notre intention est avant tout de tenter de distinguer les individus de passage des individus autochtones. Enville, nous chercherons a connaîte le temps de sépour qui permet de définir. Importance du sice comme halte migratore : les oiseaux séjoument-ils puis ou moins longicmps et dans l'affirmative observe-l'on pendant ce temps une crossance pondérule ?

### MATÉRIEL ET MÉTHODES

### Le site

La station ornabilogique de Kembs (Haut-Rhin, France) est attivés vui me Ile da Rhin, en amont de Mulhouse (47º 41' N 7º 31' F). Le sue de capture s'est quelque peu deplacé au cours des amées, suite à l'explotiation de gravier sur les flèss. Le couvert végéta, s'est montifé également. La station est en activalé depuis le 13 févarer 1966. Elle est semblable dans sa conception et dans ses activités à de nombreuses autres stations continentales de paine en Europe.

### Le piégeage

Le nombre de firets et le nombre de bagueurs ont fluctue au cours du temps sans tendance pré cise. Un effort de capture particulier était fait chaque année au début septembre lors d'un stage de formation au baguage

L'effort de sapture a été assez inegal d'une année à l'autre, avec un maximum de 00 journées en 1970 et un minimum de 13 journées en 1970 et un minimum de 13 journées en 1981. La repartition de l'effort au cours de l'année a également quelque peu vané. Il y eur par alleurs ane variation annuclei importante du nombre de captures. On a piègé plus tôt en 1975, 1977 et 1978 et plus tard en 1968, 1973 et 1981 per rapport a la date médaine (18 août).

L n'y a pas de corrélation entre l'effort de capture mesuré par le nombre de journées de piegeage par an et le nombre total d'indiv. dus marqués (r = 0.04 N S) (FiG. 1). Le maximum de captures est atteunt pour les efforts de piègeage interméd.aures

Avec un maximum frô.ant, les meineures années, la trentaine de captures par jour, la Fauvette à tête no.re vient largement en tête de la liste des espèces capturées

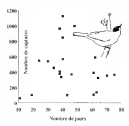


Fig. 1 Relation entre l'effort de piégeage mesuré par en nombre de journées de capture par an et le nombre de premières captures

Relation between the catching effort measured as the number of days of capture per year and the number of first captures

### Les captures et recaptures

Plus de 11 000 captures de Fauvettes à tête noure furent réalisées. Ces données sont ventilées par âge, mois et année. Aux fins d'analyse, nous avons extrait deux échantil,ons pour lesqueis nous avons également tenu compte du sexe, de la date et des mensurations. Le premier de ces échantillons est proportionnel aux recaptures, selon les critéres d'âge, de sexe et de mois de capture, en excluant cependant les individus contrôlés subséquemment, analysés par ailleurs. Ce premier lot (noté échantulon 1 dans la suite) contenait 432 données réparties sur cinq années choisies aiéatoirement. Le second lot (noté échantillon 2 dans la suite i contenant 518 données est constitué de l'ensemble des captures de 1983, en excluant éga lement les oiseaux qui figrent contrôiés. Cette année a été chois e de man ère aléatoire. Toutes les données de recaptures du début des activités au 1º octobre 1988 constituent le troisième échan tillon de données, noté aussi échantillon 3 dans la suite. Un total de 841 individus ont été capturés et contrôlés, le nombre de contrôles s'élevant a 1154. Cet échantillon contient donc à la fois des données de contrôle et des données de capture qui seront traitées simultanément ou séparément. Les contrôles du jour ont été ,gnorés

La fréquence des opérations de capture est à peu prés constitue d'avril à juin où 30 % des ses sons ont ea Leiu deux jours consecutifs. Is y a un net détieur de l'effort de prégeage lors de la première quanzame d'aofti, avec 36 sorties, contre 134 sorties en seconde guinvaine La frequence des captures agamente pour attendre un maxmum en septembre ou plus de 60 % des essaions ont et lieu deux jours consécutifs. Le Laoleat 1 présente le detail mensuel des données des trois échantillons et de toats des captures.

TABLEAU I Répartition par mois des captures et recaptures Échantitions l'et 2 captures Echantition 3 captures et contrôles des o seaux contrôles au mains tine fois.

Mon his distribution of captures and recaptures Samples 1 and 2 captures Sample 3 captures and controls of firsts controlled at least once

MOIS		É	chanti		Totaux		
	1	2	Capt	Recapture	Total	mensuels	
3	0	0	0	2	2	15	
4	13	24	45	80	162	575	
3 4 5	14	22	54	148	238	332	
6	22	7	73	103	205	709	
7	106	86	261	207	660	1528	
8	124	120	214	179	637	2558	
9	146	208	191	413	958	4888	
.0	7	51	3	22	83	572	
TOTAL	432	518	841	1154	2945	11177	

Les scores d'adposité ont été enregarés suvant les indications du manuel technique du C.R.M.M.O. (Anonyme, Paris, sans date). On a utilisé les critères d'âge frectinces vert-olive foncé acum-mes poar les juveniles et ins brun rouge pour les adultes) et de seve (couleur du vertexi proposé dans ce même ouvrage. Les criteres d'usure de plumage sembleratent cependant peu dagmostiques (JP-Ns. jn. Int.) et à confirmer par l'ossification raîne;me

Les mesures de la longueur alaire ont été prises selon la méthode décrite dans le manuel du bagueur Plusieurs bagueurs ont opéré sur le site et il n'a pas eté possible de tenir compte de cette source de variabilité. Il est apparu que la variance

des mesures successives des longueurs alaires du même individu n'etait pas significativement différente de la variance entre individas (F = 1, 40, p. 0.95 NS) Toutefors, au sein d'une année, les lonqueurs alaires mesarées aux différentes recaptures sont plus sembables et l'effet "individu" est significani. Cette atfirmation vaut à la fois pour les icunes et les adultes et quel que soit le jans de temps entre ses recaptures. Les erreurs de mesure dues e.a à l'alternance des bagueurs sont donc probablement importantes mais d'une ampleur insuffisante pour masquer l'heterogéneité interindividue le II semble également que la longueur alaire varie au cours de la vie des individus. Nous n'avons pas d'indication sur l'état de mue ou d usure du plumage

Les calculs ont été réalisés sur le materiel IBM du C.R.B P O. grâce à différents logiciels commerciaux (SAS, Microsoft Excel, Statgraphies) et à des programmes Portraas.

### RÉSULTATS

### Premier aperçu des données

Age-ratio Les juvéniles première année envilet étaient quatre (ois plus nombreux que les addies dans les equiptres de l'échantillon 2 (TAn II) En septembre, oin a capturé plus de 9 fois plus de juvéniles que d'artilles. Il en va de même dans les totaux generaux. Cette proportion est tres vujérieure au rapport attendu voit 2,6 jeunes par sounte rerorduceur (MASOs. 1976, Styws. 1985).

TABLEAU II Age-ratio mensuel dans les captures de 1983 échant.Lon 2) et dans le total géneral. Les données sont exprimees en pourcentage des totaux mensuels.

The age ratio each month of birds captured in 1983 example 2) and in the general total Expressed as a nervenue of months totals.

		.5	4	5	0	7	8	,	10	Intal
F	%									
c	Juvėniles		0	0	71	88	89	90	71	80
h 2	Adultes		100	100	29	12	- 11	10	29	20
2	N	0	24	22	7	86	120	208	51	518
_	%									
T	Juveniles	0	0	0	73	82	86	90	83	79
Ŷ	Adultes	100	100	99	26	18	14	8	17	20
n	Inconnu			1	1	0	- 0	2	0	1
Ī	N	15	575	332	709	1528	2558	4858	572	11177
T o t a	Adultes		100	99	26	18	14	8 2	17	21

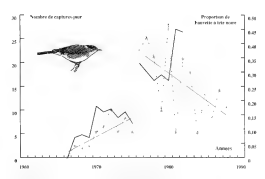


Fig. 2. Nombre de capacies par our de piégeage. Ésoutions amuerles et tendances pour les périodes, 967 à 1975 et 376 a 1988. Proportions de l'auvertes à lête noire dans le loral des especes capacies. En 1975, a reglementation du baguage à eté montrée.

Number of cap uses per cates ing day. Annual charge and tendancies for the periods, 1967 to 1975 and 1976 to 1988. Proportion of Blackcaps in the total number of birds caught. In 1975, ringing regulations charged

donc au maximum 1,5 jeunes par adulte en tenant compte des secondes pontes (BAIRLEIN, 1978)

La proportion d'adutes est minimale en septembre (mons de 10 % en ne tenant compte que des premieres capitires) et augmente en octobre (117 % mais 29 % en 1983, test de Fisher p = 0.03)

Sexe-ratio. La sexe ratio eloba, ed des premières capatraes d'adultes est mes un l'ensemble, des trois échantillons est équilibrée (259 mâles et 25, temelles). Les variations mensuelles notées chez ess aluxies (Tas, Ill) sont importantes. La proportion de mâles dans les captures attent son maximum en mai, suine à l'activité territornale acretic, augmentant la prégeabatre. En 1983, on retrouve l'effert de la territornale à mai, mais las seve ratio basses considérablement après la période de reproduction. Sur l'ensemble de l'amine 1963, les males sont nettement minoritaires milles sont nettement minoritaires.

I ABI KAL III – Venti ation des captures et recaptures
 d'o seaux atuités par sex et mois.
Close look at captures and recaptures of adm i birds according to their sex und if e monti.

 Mois 4 5 6 7 8 9 10 Tous.

	C	aptur	us L	ets I e	13				
Måles	34	39	33	53	30	32	0	221	
Femelles	22	25	19	54	33	30	1	184	
Total	56	64	52	107	63	62	1	405	_
% måles	61	61	63	50	48	528	θ	55	
	€	aptur	es L	ot 2					
Mâles	7	12	- 0	5	-1	6	7	38	
Femelles	17	8	2	6	12	14	8	67	
Total	24			11		20	11	105	
% mâles	29	55	0	45	8	30	47	36	
	R	ecapt	ures	Lot 3					_
Mâles	54	109	69	103	37	68	3	445	
Femelles	26	37	26	53	19	50	7	218	
Total	80	146	95	156	56	118	10	663	
% måles	68	75	73	66	66	58	30	67	

Du début du retour à la fin avr.l., la proportion Je mâles ne diffère à acun moment de 50 % (texts binom:aux sur données cumitiées jour par jour,  $\alpha$ = 0.05). Par la suite, les mâles deviennent majoritaires. Ces derniers ne semblent donc pasreven, de migration avant les femelles

Le taux de retour des mâtes est supérieur a celu des femiles; par conséquent, les sere ratios calcaláes à partir des recapitures sont baxées (TAB III). Ce bais pourrait se retrouver également en partie dans les capitures du lot 3 qui ne contient que des individus recapitures. Pour les juvéniles, le crière de détermination du seus apparaît progres sivement durant la mae post-juséni e de sorte qu'une nandye détaillée est impossible.

### Évolution du statut

Évolution du nombre de captures.— Le statu numérique de la Fauvette à tête noire à Kembs a évolué (Ffic. 2). Elle n'arrivai, qu'en quatrième postion dans la liste des espèces les plus souvent capturées de 1967 à 1969, depuis lors, elle tient la première place

Entre 1967 et 1975, le nombre de captures par jour (sorties hors période hivernale) a forte ment augmenté. En 1975, le baguage en France a été réorganisé et seules 6 especes, parmi lesquelles la Fauvette à tête noire restaient autorisées à la capture. Le nombre de captures a fait un bond spectaculaire sinte à un report de l'effort sur ces 6 espèces. Toutefois, la nouvelle réglementation n'a pas été respectée par certains bagueurs dépendant du Centre alsacien de baguage de Strasbourg qui n'appliquant pas la même réglementation. Entre .976 et 1988, le nombre de captures a nettement diminué mais de manière irrégulière. On peut ici également invoquer les ajouts successifs à la Lste des espèces baguables. Cette raison n'est certainement pas suffisante et il se peut que le potentiel d'accueil du mibeu ait évolue

Proportion de juvéniles dans les captures.— En premère analyse, la proportion de juvéniles dans le total des captures augmenterait avec le temps (Régression linéaire avec transformation de variable : F = 5,06, 1.21 dd., p = 0.035.) Cependant, la proportion de juveniles est or relation érroite avec la date médiane annuelle de baguage, plus les captures sont réalisées fôt dans

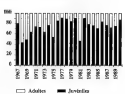


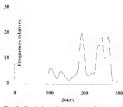
Fig. 3. Pourcentage de javeni es et d'adultes dans les captures

The percentage of juveniles and adults of birds caught

la saison, plus la proportion de juveniles est faible et inversement (r = 0.74, n = 22, p < 0.01). Ce fut le cas en 1968 et en 1981. En 1981, le manque de captures en été et en automne fut engendré par des conditions climatiques très défavorables. Cet "éte nourra" a eu aussa comme conséquence un faible succès de la reproduction de la Fauvette à tête noire de sorte que la proportion de juveniles dans les captures en 1981 peut fort bien refléter la réalité. En corollaire, les plus fortes proportions de juvéniles furent obtenues lors des années où les opérations de captures ont été les plus tardives (de 1976 à 1980, 1975 étant, au point de vue du baguage en France et de sa régiementation, une année trop particuliere). Si l'on tient compte de l'effet de la répartition de l'effort sur l'année, il n'y a pas de croissance significative de la proportion de juvéniles (F = 2.71, 1 dJl, P = 0.12).

### Calendrier des captures

Pour représenter la repartition annuelle des domnées, nous avons considéré la somme des premières captures de l'échant.llon 3 et les captures de l'échantillon 2, pondéree par le nombre de journee de pégagge à chaque jour callendner Un regroupe ment par période de 5 jours a eté operé conforme ment aux recommannaations de BERTHOL (1973). La fréquence des captures présentait encore, malgre ce regroupement, des variations três riregul-



Ftg. 4 Courbe lissée du nom re journalier moyen de captures et ou recuptures à Kembs entre 1967 et 1988 échantillon 2 et captures de l'échantillon 3)

A corrected graph of the average daily number of Liptures and is recaptures at Kembs between 1967 and 1988 (sample 2 and captures from sample 3,

lières et aléatoires de sorte qu'un assage s'est avére nécessaire. La courbe lissée (spline cubique du logiciel S.A.S.) a une allure régulère. Maloré les prés autons prises dans la présen-

Malgré les précautions prises dans la présentation, cette courbe est diffic le à interpréter. Deux maxima sont notes, l'un vers le 14 juillet, l'autre en septembre. Le premier maximum est, selon toute vraisemblance l'expression de l'apparition progressive des juvéniles dans la population (naissances et immigration). Le second pourrait être dù au passage post-nuptral , le pic étant double, on pourrait attribuer le creix à un effet indirect du stage annuel de baguage. Un effort de capture intense laisse à la fin da stage peu d'oiseaux non marqués. Quelques jours seraient nécessaires pour renouveler l'effectif. Tro.s explications peuvent être conjointement invoquées pour pastifier de la baisse spectaculaire da nombre moyen d'oiseaux capturés du 28 juillet au 17 août -

- Tous les aduites locaux sont bagués, de même qu'une bonne part des juvéniles l'absence d'imm gration et la tin de la période de reproduction réduit le nombre d'individus nouveaux.
- Il y a une baisse de piégeabilité des oiseaux liée à la mue (individus adultes en particulier)
- Defaut d'échantillonnage , sur l'ensemble de la periode, il y a un net déficit de l'effort de

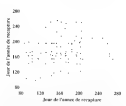


Fig. 5. Dates de capture et de recapture successives. Chaque point correspond à une donnée de recapture sur l'axe des abscasses et à une donnée accapture ou de récapture sur l'axe des ordonnées. Les récaptures multiples sont traucés comme des points sépares.

Dates of success exaptines and recaptures. Each point corresponds to one recapture on the x axis and a captine or recapture on the x-axis and a captine or recapture to a created as different noists.

capture lors de la premiere quinza.ne d'août L'échantillonnage a sélectionné les années où cet effet était particulièrement sensible.

Cette dermére explication suffit à cle seule à expliquer a basse du nombre moyen d'individus captures par jour de prégeage. Par ailleurs, se passage de printemps ne se remarque pas avec ce choix de données. Ceci montre la difficulté d'exprimer l'évolution des effectits lorsque le pie geage n'est pas permanent. Cette première approche n'étant guère instructive, i, est necessaire d'entrépendre un examen détaile des données pour apprecheder la succession des phases dans ecycle amunel de l'espéce à Kembs.

### La population locale

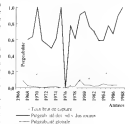
Parm les orseaux capturés à Kembs figurent des migrateurs et des orseaux autochtones On constate l'Fio 5/1 l'abbence de relation entre la date de capture d'un même mad-valu deux années suc essaves. En particuler, les indis das captures pen dant une péniode de migration ne sont pas repris durant cent même période au cours des années utileneures, ce qui se sérait traduit par une concen tration des points à deux niveaux de la bissectire. Un éventuel phénomene de fidéfitié au site de halte migration re pour être exclu, mas ne concerneration.

qu'un minonie d'inuvolus. On peut donc, en premère analyse, admettre l'hypothese que la majorire des oiseaux marqués à Kembs et contrôles après un an an moins sont effectivement des individus, ocaux. On s'affranchit amis de la nécessare d'appliquer des limites tempore, es pour le choix ess indivitus à proedre en compte dans les analyses qui vont suivre. Implicitement en effet, on almet voloniters qu'un oiseau capturé en avril une année et recupire en seprembre l'année suivante ext un ardivietu qui séjourne sur ou à provimte immédate du sie en percade de nedification.

Le modele de CORMACK JOLLY SEBER appliqué à une population circonscrite dans l'espace (ou population "locale") est utilisé habituellement pour estimer les taux de survie (Sandiano & KIRKWOOD, 1984, CLOBERT & LERRETON, 1985. LEBRETON et al., 1992). Il offre en outre une esti mation des piégeabilités. La piégeabilité est la probapilité de capturer un muividu. Dans son expression la paus simple, la piègeabilité est le rapport du nombre d'individus capturés sur le nombre d'individus présents. Les piégeabilités estimées par le modèle C-J-S sont en fait des estimations des probabilités de recapturer des individus marqués ou encore des taux de captures. Il est possible, par le programme Strge (version 4.0) d'estimer une valeur de piégeabilité année par année de même qu'une valeur unique pour l'ensemble des années Dans une première analyse, nous n'avons considéré que les individus recapturés après un an au moins. Pour chaque cohorte, les individus pris en compte dans l'analyse avaient dé à survéeu au moins un an. Dès lors, le premier taux de survie de chaque cohorte était égal à l'unité. Toutes les survies calculees portent ainsi sur des oiseaux adultes ou devenus adutes. Il en va de même pour les p.é geabilités, sinon que le premier taux de capture peut différer de l'unité En effet, un adulte de même qu'un juvérule avant survécu une saison et devenu adulte, peut ne pas être capturé dès la premiere année de recapture. Ce faisant, on s'affranchit de la necessité de disposer du nombre total d'oiseaux marqués chaque année pour effectuer les estimations. Nous considérons que cette analyse concerne les oiseaux locaux. Dans une seconde analyse, nous avons considéré séparément les adultes et les juvérnles et nous avons tenu compte de la totalité des individus marqués. Les piégeabili

té auns estunées sont essoblles aux nombre d'indivulus marques qui ne sont jamas revus et dont une majorite sont sans doute de passage. Eles peuvent être influences par une dispersion différentielle des geunes, par une modification du comportemen ingratiore o... pl.a.s simplement, par une modification de la répartition de l'effort de capture au cours de l'année. Par aileurs, les piégeablites sont est mées sans tenz compte d'une évortuelle reaction negative des oreaxi à la capture.

Les estimations des piegeab lités des individuos locax apparissent fres variables d'une anade à l'autre (1903, 6); ces i peut partie, ement s'expliquer par les autocorrélations négatives entre les estimations successives, d'autant plus importantes que ses effectifs sont faibles, comme c'es le cas au chein de la période. La piégeabilité moyenne des individus locaux est de 0,740 (± 0,026). La suiva-moyenne est de 0.56 (± 0,001). La piégeabilité des individus locaux, ett de 1,740 (± 0,001). La piégeabilité des individus locaux, ett le flictuée également de manière importante au cours du temps et est, par constructions, corréée à la piégeabilité des alternations de cours du temps et est, par constructions, corréée à la piégeabilité des



Fith, 6 Estimation des prégeabilités annuelles entre 1968 et 1987 (methode C. J. S) pour les individus locaux et pour l'ensemble des individus. Comparaison avec les proportions de recaptures.

Extimation of annual cutchability between 1968 and 1987 (C.J.S method) for local birds and for all birds Comparison with the proportion of recaptures movenne est de 0.023 (+ 0.005).

Nous avons recherché les rapports existant entre la piégeabilité des individus locaux et l'effort de capture par une régression multiple ponderée pas à pas Nous avons choisi, comme variables indépendantes, le nombre de captures d'adultes et le nombre de jours de capture pour chaque mois de l'année pour laquelle était calculée la piégeabilité. Seul le nombre de captures d'adultes en juin montrait une relation bnéaire significative avec la piégeabil.te (F - 8.94, p = 0.009 avec 1 et 15 ddl) Ceci pourrait signifier que les individus locaux, à l'exclusion des autres, sont surtout présents en juin Toutefois, ces résultats sont à interpreter avec prudence vu l'absence de rejation avec le nombre de captures en mai et juniet par exemple. Par ailleurs, nous avons tenté de « niloter » la piegeabilité par le nombre d'adultes pris en juin en contraignant les estimations des piégeabilités par une relation lineaire. Le modele contraint ne decrit nas moins bien jes données en terme de vraisem blance (X' = 642.20 - 621.47 = 20.73 avec 19 ddl.)SI que le modele plus généra. Le principe de parcimonie (LEBRETON et al 1992) nous conduirait logiquement à accepter le modeie où les piègeabi lités sont hées au nombre d'adultes capturés Cependant, les piégeabilités reconstituées par la relation (niégeabilité - 2,066 + 0,07\* nombre adultes en jain) sont peu variables. De plus, les équations de contrainte faisant appel aux acultes capturés les autres mois (mars à mai et uillet à octobre) ont certains coefficients négatifs, à l'instar des coefficient de la régression muitiple, dont précisément celui du mois de juin. Etant donne qu'.l est impossible que la piégeabi.né soit inversement corrélée au nombre d individus captures, nous en concluons que la piégeabilité n'est pas une fonction simple de l'effort de capture et que les variations annuelles de la piégeabilité sont essentiellement a.éatoires. Ceci signifie également qu'une augmentation de l'effort de capture en nombre de sorties n'augmente pas nécessairement le nombre de prises (Fig. 1) et qu'une augmentation du nombre de captures n'entraîne pas automa tiquement une augmentation du nombre de recaptures des individus marqués les années antérieures

En guise de comparaison, nous avons fait figurer le taux brut de recapture (Fig. 6), toutes

individus locaux. La piègeabilité globale recaptures confondies, c'est-à-dire le nombre tota. de recaptures des adustes et juvéniles parmi les oiseaux marques une année donnée, rapporté au nombre total d'oiscaux marques cette même année Il est de 14 % par an mais varie aussi de manière significative d année en année (Chi2 - 133,827, 17 (idl p < 0.05). La proportion de recaptures dépasse néanmoins rarement 20 % et montre une amputude de variation moindre que la piégeabilite. L'année 1981 est particulière, avec seutement 57 captures Les oscillations du taux de recapture sont indépendantes des oscillations des piégeabilités. Au vu de ces résultats, il semble improbable que ces variables spient sous la dépendance d'un facteur externe commun, ce qui renforce le caractére aléa toire des piegeabilités 1, faut néanmoins noter une augmentation à la fois du taux de recapture et de la piégeab.lité globale à partir de 1978. Ce paeno mène est presque contemporain de la modification de la reglementation du baguage en France et pourrait par exemple resulter d'une meilleure exploitation da milieu par les bagueurs et d'ane concentration de l'effort de capture sur cette espèce

> Parmi les 1941 adultes capturés avant 1988. 98 furent contrôlés à intervalle d'un an au moins Ce sont door 5 % de la population d'adultes ou ont été contrôles deux années différentes. Même en tenant compte de la survie, ce taux de capture est la.ble. En considérant que tout adulte recapture est autochtone, la proportion est de 9 % (184/2077) Une proportion importante d'adultes capturés ma s non recapturés n'est pas d'origine locale.

Pour estimer l'effectif local, nous avons considéré que les adultes capturés de mai à juinet (16 visites par an en moyenne) étaient des ind.vidus autochtones. La moyenne annueile est de 32 individus capturés. La piégeabilité totale de la période, estimée sur base d'une piegeabilite jour nal ére de 0,091 (voir plus loin), est de 0,74. Le nombre moven d'oiseaux adultes présent de mai à unliet est donc de 43 [32/(1-(1-0,091)]6)] [I faut encore ajouter les individus déjà marqués, soit 12 en movenne (nombre d'indiv.dus contrôlés apres 1 an (= 184)/nombre d'années de recaptures (= 21 /piégeabit.té des individus marqués (- 0,74). Nous obtenons ainsi un effect,f local moyen de 55 ind.vidus adultes. Ce calcul trop sommaire est incorrect pour plusieurs raisons :

· Tous les oiseaux capturés pendant la

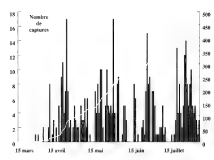


Fig. 7 Repartition et répartition cumulee des premières captures à muelles d'adultes (lot 3 Distribution and a. c. mulaited distribution of the first adults, aptured traille veur (group 3)

période de mai à juillet ne sont pas nécessaire-

La pregeabilité moyenne est mes sar les 16 visites (0.74 est equivalence à la prégeabilité moyenne des individus marques sur l'ensemble de l'amec (0.74 également). Elle est done surestimée, même s. 10 ne peut suspecter que la prégeabilité d'un mouvidu non marqué est supérieure à la prégeabilité d'un individu marque.

• Les premières captures d'adultes (161 3) étatent de manière régulière depuis avril jusqu'à fin judiet air plus foi (Fig. 7). En particu lier, environ un quart des premières captures annuelles des andividus philopatriques a lieu avant le 1º mai. 1, est donc tres probable que des oseaux non marqués soient présents et captures aussi avant le 1º mai.  Il est enfin possible que des individus locaux ne soient capturés pour la première fois qu'après la nudification. Trois de ces 4 b.ais possibles vont dans le sens d'une sois estimation de l'effectif

A partir de 1989, un secteur cu l'île de Kembs a été reservé pour le vuive du miseu d'effectif des populations d'onceaux terrestres communs (ST,OC, NASA) a No.10 Ar et d. 1990. La particelle étudiée fait environ 3.5 ha. La densaté était de 12.9 individual/0 ha. en 1990. et 108 en 1991. Ces estimations ont éte obtenues par cap ture recapture (modele avec héterogeneité de pograbitife entre individus, estimateur N<sub>b</sub>, OTS et al. 1978, Chao, 1987). L'extrême doparité de ces valeurs souligne surtout la difficille d'obtenur une estimation ransonnable avec peu de recaptures (une seulie en 1991).

Christian Vansteenwegen CRBPO MNHN 55, rue Buffon 75005 Paris Henri JENN 50, rue Lavoisiot 68200 Mulhouse

à sun re

# L'HABITAT DE LA FAUVETTE PASSERINETTE Sylvia cantillans EN ANDORRE (PYRÉNÉES); INFLUENCE DU CHANGEMENT DES ACTIVITÉS HUMAINES

ALEX CLAMENS

In Andorra (Pyrenees, western Furope), the habitat used by the Subalpine warber Sylvia cantitum's smainly mediterranean seruls imaguis) with trees. It occurs on sunny slopes up to 1500 m. The decline in agricultura and cattle rearing, acomic precentation growth, has extended the amount of synable habitat for this specers.

#### INTRODUCTION

La Fauvette passermette Sylvia cantillans est une fauvette moratrice du Bassin méditerranéen En France, on la rencontre dans la zone de l'O., vier et di. Chêne vert et localement dans les grands causses de Lozère et du Quercy, les Préalpes du sud et l'extrême sud du Jura (YEATMAN 1976) En Catalogne, elle a tendance à éviter les plaines littorales et de l'intérieur et sa distribution semble limitée au nord par l'isotherme de 17°C d'août (MUNTANER et al. 1983). En Andorre, pays des Pyrénées à la limite de l'Ariège et de la Catalogne, elle est citée dans la partie méditerranéenne du pays par BOADA et al (1979) sans indication particulière quant à sa nidfication, MUNTANER et al. (1983) l'indiquent pour leur part comme nicheur possible dans la partic sad de l'Andorre mais cette citation est excentree par rapport à la répartition de l'espèce en Catalogne, Avant contacté cette espèce a plusieurs reprises dans la partie méditerranéenne de l'Andorre avec des indices de nidification cer taine, j'ai voulu déterminer l'importance de la population nicheuse et ses exigences écologiques dans la Principauté. Mon but était également de déterminer les raisons du manque de données résultant des prospections antérieures

#### MATERIEL ET MÉTHODES

Durant les printemps 1990, 1991 et 1992, entre le l'ma, et le 30 juin, nous avons prospecte toute la partie sui de l'Andorre soumise aux influences méditerranéennes. Pour chaque contact avec une Fauvette passermeite ont éte notées . l'altitude de l'observation, l'esposition du site et la structure de la végétation (présence d'aire strate buissonnante et sa hauteur, présence d'airbustes ou d'arbres et leur hauteur).

#### RÉSULTATS

#### Situation des observations

La Fauvette passermette a été contactée 40 fois au cours de ces prospections. Sept contacts correspondent a des indices de midification certaine (fransport de nourriture ou de saiss fésaux), 28 à des midires de midification prosable (chant) et 5 à des midires de midification possible (alarme ou individus vis). Vingt neuf sites sont en exposition sud. 4 en exposition sud ouest. L'altitude des sites est donnée sur la figure 1. L'altitude miximale d'observation à de de 155 fill (midioval) a armatin.

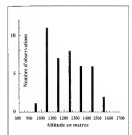


Fig. 1 Nombre d'observations de Fauvettes passermettes en fonction de l'alt.tude Number of observations of Subalpine Wartlers in

## Végétation sur les sites

La Fauvette passermette recherche en Andorre des versants chauds et ensoleillés. Ceut est attesté par l'exposition des sites et la présence sur ces sites d'espèces méditerranéennes comme Genista scorpius, Juniperus phoenicea, Thymus vulgaris, Euphorbia characias Lavandula latifoha et Pistacia terebinthus ainsi que d'espèces submediterranéennes comme Amelanchier ovalis et Cistus laur Johns. Ces milieux sont majoritaire ment rocheux comme en témoigne la présence sur 72.5 % d'entre eux de Juniperus phoenicea

Tous les sites comportent une strate baissonnante de 1 à 2 m de haut, Sur 37 sites Buxus sempervirens et Amelanchier ovalis sont les deux espèces les plus représentées de cette strate. Sur les trois autres sites, elles sont remplacées dans ce rôle par Prunus spinosa et Rosa canina. Sur tous les sites où l'espèce a été contactée, la strate buissonnante est plus ou moins parsemée d'arbustes de 3 à 5 m de haut (Ouercus slex sur 33 sites, Pinus sylvestris sur 19 sites et Quercus pubescens comme caractéristique des maquis arborés. sur 13 sites).

#### DISCUSSION

Les altitudes où l'on rencontre l'espèce en Andorre sont legérement superieures à celles données par la littérature dans des régions proches. L'estimation de 900 m comme altitude maximale donnée par Affre (1975) dans les Pyrénées Orientales volsines est sans doute sous-estimée. En effet, ESPET (1984) a contacté cette espèce, dans ce même département, jusqu'à 1400 à 1500 m Jans les massifs des Madres et du Mont Coronat à 40 km au nord est de 1 Andorre Des altitudes voisines sont données par ROCAMORA (1987) pour le massif du Montsenv en Catalogne espagnole à 100 km au sud-est et par Sanchez (1989) pour la Sierra de Gredos (centre de l'Espagne). Ces altitudes s'inscrivent sans doute dans un gradient latitudinal, HEIM DE BALSAC & MAYALD (1962) et BARREAU et al (1987) signa,ant l'espèce jusqu'à plus de 2200 m dans le massif de l'Oukaimeden au Maroc. En ce qui concerne l'Andorre, la figure 1 montre une abondance maximale de cette fauvette entre 1000 et 1300 m. Sa rarefaction aux altitudes plus elevées s'explique facilement par la diminution des températures movennes. Son absence aux altitudes plus basses peut s'expliquer de trois facons. D'une part, le caractère encaissé des vallées fait que ces zones sont moins ensoleulées. D'autre part, on y rencontre plus souvent des sols plus profonds ou plus humides qui permettent le développement de bois, milieu defavorable à l'espèce (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1991) Enfin, ces secteurs correspondent souvent aux zones cultivées ou urbanisées.

La structure de la végétation sur les sites de contact correspond à des maquis hauts plus ou moins arborés avec presence d'une strate buissonnante de 1 à 2 m parsemée d'arbustes de 3 à 5 m Ceci correspond à l'habitat décrit pour cette espèce par GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER (1991) et par BLONDEL (1970, 1985) qui l'a contactée en Provence dans des maquis et garrigues hauts de 2 à 4 m mais pouvant atteindre 6 m pour les arbustes les plus grands. De même, dans les Albères (Pyrénées Orientales), PRODON & LEBRETON (1981) et PRODON (1988) la citent



PHOTO 1 Fauvette passermette (Sylvia canthans)

On la retrouve en Afrique du Nord dans le même type d'habitat (HEIM DE BALSAC & MAYAUD 1962). La presence de la Fauvette passermette en Andorre dans de tels mineux va le plus souvent de pair avec la présence de Buyus sempervirens Ameianchier ovalis et Quercus ilea. Une telle association a été décrite, sans référence cenendant à Ouercus dex, comme caractéristique de l'espèce dans le sud du Massif Central français par LOVATY (1992) Elle correspond en Andorre à la série supraméditerranéenne qu Chêne vert (DUPIAS 1985) Cependant, si 38 des observations de cette tauvette sont incluses dans l'aire de répartition de Quercus ilex en Andorre, deux observations situées en limite de cette zone, la présence sur l'un de ces sites d'Arctostaphylos uva-ursi, la présence Ju Pin sylvestre sur 19 sites et une observation d'un mâle chanteur à 1400 m d'altitude et a 6 km en amont du dernier Chêne vert (M.J. DUBOURG, com, pers i montrent que la Fauvette passerinette s'infiltre localement dans ce qui correspond à la série mésophile du Pin sylvestre (Durias 1985 Cette infiltration est également attestée par la présence sur certains sites de Culluna valgaris.

Jumperus communis et Prunus mahaleh qui appartiennent à cette serie (D. 1918, 1985)

Un tel habitat correspond en Andotre a d'anciens pâturages pour les caprins et les ovins Les trois sites où Prunus spinosa et Rosa canina constituent l'essentiel de la strate buissonnante correspondent pour leur part a d'anciennes zones cuitivées ou à des pâturages pour des bovins au ourd'hu, abandonnés. De teis milieux se sont considérablement développés en Andorre depuis ane trentaine d'années suite aux profondes muta tions économiques qu'a connues le pays. Ainsi, si 90 % de la population vivait directement de l'agriculture en 1930, le secteur agricole n'occupe pas que 1 % de la population active à la fin des années 80 (TAILLEFER 1991) Le chepte, ovin qui comptait 20 850 têtes en 1960 (Consel, General de es Valls d'Andorra 1974) s'est réduit à 874 bêtes en 1988 (source Govern d'Andorra). Les productions agricoles ont de même considerablement diminué a l'exception du tabac (GOMEZ ORTIZ 1991). La conséquence de ce changement d'acti vité a été un developpement considerable de la végétation (FOI CH I GULLEN 1984) qui a été illustré par METAILLÉ (1991) en comparant de vieilles . photographies prises en Andorre au début du siècle avec les paysages actuels. Ce phénomène, qui est genéral dans les milieux méditerranéens soums à l'exode rural, a eté cartographie dans la région Je Montpell.er (sud de la France) par Deb. SSCHE & HETTER (1984) On peut done affir mer que les milieux favorables à la Fauvette passerinette en Andorre devaient être extrêmement rares au debut du sicele et peut être inexistants au vu de certains clichés de l'époque. Ils atteignent sans doute aujourd hui leur extension maximale avant que la poursuite du développement de la converture végétale ne les fassent disparante completement, à moins que des incendies ne permettent localement leur maintien

La Fauvette passermette fait donc partie de l'avifaune de la Principauté d'Andorre Compte tenu des sites trop escarpés non prospectés. la population richeuse approche sans doute la centaine de couples. La rareté des données concernant cette espece dans le passé neut s'explouer par la faible prospection ornithologique du pays jusqu'à une date recente, en particulier dans sa partie méditerranéenne, et par la relative discrétion de l'espèce. En effet, d autres espèces considérées comme exceptionnelles en Andorre s'v avèrent être nicheuses Monticola solitarius (CLAMIAS & CROZIER , 992) ou d'observation régulière (Sylvia nortensis, (CLAMENS in prep.), Il est fort probable de même que la répartition de Sylvia cantillans en Catalogne soit beaucoup plus étendue vers les Pyrenées que ne le laissent supposer MI NTANER et ul (1983, mais ceci reste encore à vérifier

#### REMERCIEMENTS

Je remercie J. I., MARLIN et P. NEMMAN pour leurs conseils dans la rédaction de cet article et pour leur lecture critique du manuscrit, L. ALLIANO qui a rela la dernicre version et A. ICHARD J.-J. COUDERC pour leur aide dans l'unifsation des logiciels informatiques.

#### BIBLIOGRAPHIF

AFFRE (G.) & AFFRE (L.) 1980.— Distribution altitudinale des diseaux dans l'est des Pyrenées. L'Orseau et R.F.O., 50. 1-22.

- BABERA I D., BREITER (P.) & LESS I L.) 1987. L'Aviduue de l'Ockamodre 2000 3000 m (Bland Alas, Marce, L'Oscare et R.F.O., 57, 207 367. B.LOBEL (J. 1970 – Botogorghip de des onesuitanisches, en Provence occidentale da Ment Vertox, et al mer L. Orsea et R.F.O., 30, 147. \* BOtogorghip de des onesuitanisches, en Provence occidentale da Ment Vertox, et al mer L. Orsea et R.F.O., 30, 147. \* BOtogorghip de des onesuitanisches en Provence occidentale da Ment Vertox, et al mer L. Orsea et R.F.O., 30, 147. \* BOtogorghip de des onesuitanisches et al. (1974). Habita Selection en state de l'activité de l'activité de l'activité de l'activité de l'Archive de l
- CLAMENS (A.) & CROTER 3.) 1992. Première indification comme du Mérie bles 36 mire en solutaris en Principaule d'Andaire (Eprenes), Alauda, 60. 116. CONSELL GENERA, DE LES VALES D'ANDORRA 974. FSTEULUE à l'PESPECTEU de l'ÉCONOMIA ANDORRA ELICIONS 62. Sa Barce ona.
- Dens Schitt (M) & Births & J.P.) 1984. Carte-Phismonomauca et a Végatama Région de Sant Marin de Londrei en I/od. 1984, 1981, 1971, 1/67. Carte couleurs 690x4911,1100000. CE.P.E. C.N.R.S. Montpeller. D.D.RAS (G). 1983. – Végetation des Pythries Non « Denatife de la potie prénerone de l'entire 1989 jouven 77 Turber. 17 Toutones 72 Carrasvanne. 16 Liu, 77 Feix-78-Periparie Birton de C.N.R.S. 1985.
- ESPEUT (M.) 1984 Avifaune nicheuse du Mussif aes Madres et du Coronat. Thèse de 3ºer cycle. Université Montpell et II. Montpelner.
- FOLG (1 GUILLEN, (R.) (Ouvrage co-ecuf sous la direction de) 1984 – El Patromoni Natural d'Andorra, Els Sisenes Natural Andorrans i ilar Urusacio Ketres Editora Barceiona
- G., ITT VON BLOTZHEM (U.) & BAHR K., 1991.
   Handburn der Vogel Mitteleuroper XII. Auha
  Verag W., esbaden « GOMEZ ORTE (A.) (Obvirge
  collectif vols a direction de) 1991. Atlas
  d'Andorra Andorra Govern, Consellena d'Edicacio.
  Cultura et Joventut Andorra a Vella
- Heim De Balsac (H.) & Mayay D.(N.) 1962. Les
   Oxeaix du horri de l'Afrique. Lechevauer, Paris
   Lovary (F.) 1992. L'Avifaure nicheuse des formations ligneuses spontanees sur un causse de Lozère.
  L'Oreau et R.F.O. 62: 117-127.
- METALLE (J.P.) 1991. Sur les traces d'Henri GALNAN en Andorre Reuse Geographique des Pyrémées et du Sad Quest, 62 139-150.
   MUNTANER (J., FERRER (X. & MARTINEZ-VILA, TATA) 1983. Anax wells Ocetis vadiciants de Catallania Andorra Retres feltiors Baseasona.
- PRODON (R.) 1988 Dynam que des vystemes avifume végétation apres deprive rarule et incendies dans les Pyrenées méditerraneennes sisteures Thèse d'État. Université Paris VI. PRODON (R.) & LEBELON (I.D.) 1981 Breeding avifauna of a

Cork Oak series in the eastern Pyrenees Omos 37 21.38

ROCAMORA (G.) 1987 - Brogéographie es écologie de l'avifaune nicleuse acs massifs perimediterrancens d Europe occidentale. Thèse de Docteur Ingenieur, École Nationale Supérieure Agronomique de Montpelher Montpelher

Mediterranean succession the Holin Oak and the Sancatz (A) 1989. Cambios estacionales en la distrinucion allitudinal de la avitauna de la Sierra de Gredos Acta Br. Jogo a Montana, 9 77 84

TATTER (F) .99. Le paradoxe andorran Revue Geograph que des Pyréneus et du Sad Guest 62 117 138

YEATMAN (L. 1976 Ailus des Oiseaux meheurs de France Société Omitholog que de France Paris

Avex CLAMENS Lycée Comte de Foix Prada Motxi .a - Andorra .a Vella Andorre (via France)

## SÉLECTION DE FALAISES POUR LA NIDIFICATION CHEZ L'AIGLE ROYAL Aquila chrysaetos.

INFLUENCE DE L'ACCESSIBILITE ET DES DÉRANGEMENTS HUMAINS

#### Carmelo FERNANDEZ

A quantitative study to determine those ecological factors influencing nesting cuff selection by three pairs of Golden Eagle in northern Spain

Anaysis of principa, components reveals that Golden Eagles select the most inaccossible cliffs thigher and further away from tracks, roads and villages). The search for inaccessibility for each of the three pairs depends on the amount of human disturbance in their area. Site orientation only contributes to refection when there is adverse weather. Other considered variables were found to be unimportant () the cloce of nest site within the study area.

#### INTRODUCTION

La disponibilité en sites adéquats pour la multilamation constitue l'un des principaux facteurs. Limatins chez les grandes rappaces (New 10x, 1976). L'Aigle royal (Aquila in sarios L) est une espèce essentiellement risperse et très estguante dans le chox des falaises de midfication ; il peut cependant, dans les zones à tirés faibles disponibilités en parois rocheuses, construire sea-res sur des arbres (TJERNBERG, 1983; FERRANDEZ & LOY, 1986).

Les caracifensiques des aires et des fia siese et mphetiement, de l'habitat utilisé par l'Argle royal- ont été decrites dans des nombreux travaux (WATSON, 1957; MACGAHAN, 1968, CAMENZIND, 1996; TERNERG, 1983; FERNADEZ, & LEDO, 1960; TERNERG, 1983; FERNADEZ, & LEDO, 1960; Cependant, la plupart de ces travaux n'abordent pas la disponibilité en falaises alternatives et n'approtondissent donc pas les facteurs indursant le choix de telle ou telle falaise dans la zone de reproduction.

Dans cet article, nous décrivons quantitativement l'habitat de nidification de l'Aigle royal, en caracterisant les emplacements potennels par des variables mesurables (TITI S & MOSHER, 1981; REVNOLDS et al., 1982; ANDERS & MOSHER, 1982; WOFFINDEN & MURRHY, 1983). Nous detr m.nons anns quels sont les facteurs entrafinant l'Aigle royal à cho.sir une falaise dans un territoire donné et quel type d'intervention humaine agit le plus sur la reproduction de l'espèce

#### MATÉRIEL ET METHODES

L'étude a été réalisée en Navarre (nord de la Péninsule (bérique) où existe une population stable de 35 couples d'A.gles royaux dans une zone de 10421 km2 (FERNANDLZ, 1991). Trois counles représentatifs, un de chacune des régions biogéo graphiques (Pyrénées, bassins prépyrénéens et Bardenas ; voir FERNANDEZ, 1991) ont été choisis pour réaliser ses analyses. Les couples les mieux connas, utilisant plus d'une falaise pour installer leurs aires et dont les territoires recèlent des sites alternatifs, non utilisés mais apparemment appropries pour la reproduction, ont été étudiés. Le survi realisé pendant la dernière decennie (des 1982 à 1991; Fernandez, 1991) nous permet d'affirmer que nous connaissons la totalité des aires des couples étudiés (FERNANDEZ & LEOZ, 1986)

Dans chaque territoire, les 8 falaises les plus favorables à la ndiffication (y compris celles abritant les aires) ont été décrites par 10 variables relatives à quatre facteurs écologiques : la situation topographique, l'orientation, la bauteur et l'accessibilé. Les variables étudiées sont : (ALT)

Altitude, de la base de la falaise au dessus du naveau de , a mer ; (DNM) Démisei maximum, difference entre la cote la plus elever et la plus basse dans un rayon de 500 m autour de la falaise ; (PN) Position relative, de la fia, aise par rapport au dén, velé maximum dans un rayon de 500 m, donnée na ra formule:

PR - \_\_\_\_\_\_ (rayon de 500 m.)

Cote max male cote manimale

(HF) Hauteur de la falaise , (OR) Orientation de la paroi, en tenant compte de l'orientation dominante et en notaint es Rirections or là 5 NW, 1; N et W. 2, NE et SW, 3, E et S. 4, et SE, 5, (Mossai & White, 1976, FERNANDEZ & LEOZ. 1986). Les vents haundes prédomanants dans la région souffient du NW et .es valeurs élevées (proches de 5) indiquent des condations en confident du NW et .es valeurs élevées (proches de 5) indiquent des condations envo

leillees, chaudes et skehes, alors que les valcurs bases sproches en l'a correspondent à des expositions ombrees, froides et hamites. (LB Largear de la zone boxée au paed de a talaise, mesuree par la projection de la masse forestiere container existant a la base de la paron ; (DP, DSannée et (DNP) Démoré à la paise d'accès la plus proche; (DR) Distance a la route la plus proche ; (DR) Distance a la route la plus proche ; et (DV) D-sannée avi linge le moms eloujes.

Les trois marrices de 8 falaires et 10 variables, normatoles par la transformation X<sup>2</sup> – La (X = 1) ont eté soumises à une analyse multivair é en composaines principales Lébertoise & LEGYANDE (1979 - Die ny & Kempros, 1987). Un nombre d'axes suffisant pour expluçuer au moundont de la composaine suffisant pour expluçuer au moundont de la composaine de la composaine de la composaine sufficient pour exploration de la composaine d

LABIEAT L.—Analyse en composantes principales pour chaque couple injected, des hasains prepyreneens et des Burdonas. Sont indiquées : la variance explaquée par les deux promiers axes principaus. La contribution de chaque var able et les conformers de chaque fazaine : in fatase compecipal l'Augle roya.

Results of the analysis of the principal components for each of the divec pasts of Goden Fagle on the Pyrenies pre-Pyreneon having and the Burdenis Assomalized surtaines, e-generates of the descriptors and cliffs are individual for the first two acts (# 11ff occ speed in G. their hogies).

	Pyr	énées :	Bassins p	répyrenées :	Bar	denas
	Axe 1:	Axe II:	Axe I:	Axe II:	Axe I:	Axe II:
Var. expliquée :	60.73	20.26	39.05	32.79	63.32	25.03
Variables:						
ALT	0.87	0.15	0.63	0.61	0.96	-0.56
DNM	0.90	0.32	0.14	-0 69	0 69	0 44
PR	0.69	0.26	0.04	0.90	0.74	0.23
HF	0.76	-0.58	-0.60	0.48	0.68	0.66
OR	0.14	0.69	0.60	0.62	0.16	0.66
LB	0.86	0.05	-0.32	0.31		
DP	0.77	-0.53	0.26	0.75	-0.14	0.85
DNP	0.99	0.07	0.83	0.13	0.13	0.25
DR	0.65	0.71	0.94	-0.04	0.66	0.16
DV	0.31	-0.46	0.88	0.12	0.24	-0.12
Falaises:						
1	0.02*	2 36*	1.75*	1110	0.14*	1.52*
2:	1.02+	-0.74*	16.*	0.98*	1,15*	-116*
3 .	0.41*	0.36*	0.88	-1 84	1.25*	1 00*
4	1.31	0.10	0.44	1 23	0.39	0.27
5	0.42	-0.37	-0 10	-0 13	1.11	0 97
6 '	-2 10	0.01	0.37	0.86	-0 95	0.93
7	0.67	1.08	-0.82	-0 35	-1 45	1 14
8	0.28	-0.65	0.75	0.09	0.85	0.37

#### RÉSULTATS

#### Couple pyréneen

L'anaiyse en composantes principales concernant les falaises du coupie pyréneen montre que le deux premiers axes rendent compte de 80,99 % de la variance (TAB. I. Le premier vecteur explique 60.73 % de la variance totale mais son interprétation est difficile : basé sur 9 des 10 variables, celles ci portent toutes sur le demi ave positif. Par contre, le second vecteur, expliquant 20,26 % de la variance, est plus intéressant à interpréter plasque deux variables sur le demi axe positif (distance à la route et orientation) s'opposent à trois descr.pteurs sur le demi-axe négatif (hauteur de la falaise et distances à la piste et au village). La distance à la route et l'orientation semblent être les facteurs limitants conditionnant ici l'utilisation de certaines falaises par l'A.gle royal (Fig. 1)

#### Couple des bassins prépyrénéens

Les deux premiers axes principiaus expliquent 71,84 % el a variance de la matrice correspondant au couple des bassins prepyrénéens. Le premier ave contrible pour 30,87 % à la varacer et propose deux variables dans sa partie positive (s stances à la route et au villager là deux variables dans sa moite integative (dénive, ét la pisse et hau ieur de la falaise). Le deuxième ave pré-ente la position reature, la largeur de la zone bonée et la distance à la paste sur le demi-usie positif et le denivolé massima sua le négatif (7As. I). Le premer axe, seul, oppose charment les falaises abritant des aires d'Angle royal aux autres et les viul laese (7fs.).

#### Couple des Bardenas

La varable LB (largeur de la zone boixé au pued de la falaire à neté ne filiminée, puisque ce cas n'existe pas. Les deux composantes principales obtenues expliquent 88 35 % de la varance (TAB 1). Le premier ave rend compte de 63.32 % et montre 5 variables sur sa partie positive (altitude, position relative, dénivelé max rumu et bairetur de la falaise). Le second ave, expliquant 250 3 % de la variance totale, oppose odisance à la pivie et orientation (sparine positive) à hauteur de la falaise, altitude et den velé maximum (nartier

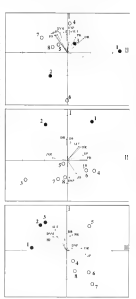


Fig. 1.— Double projection des axes-descripteurs et des falaises sur les deux premiers axes principaux obtenue iors des frois analyses couple pyrénéen (en haut, des bassuns prépyrénéens (au centro) et des Bardenas (en bes Les points noirs représentent les falaises abritant des aires d'A g e royal

Biplot for the first two axes and eigenvalues from the analysis of principal components of nesting cliff selection by three pairs of Gidden Eagle. Pyrenics (top), pre Pyrenica has not centre, and the Bardenas contains the sale of the proposed of the sale of the proposed of the sale of the proposed of the sale of the



négative). L'analyse regroupe clairement les falaises utilisées par l'Aigle royal en fonction de trois facteurs morphologiques : autitude, hauteur de la fala se et dérivele maximum. Les falaises onentées vers le sid semblent délaisses (FIC 1)

#### DISCUSSION

Établir quels sont les facteurs déterminant le choix d'une falaise par l'Aigle royal est difficile Ce choix, parfois ancien, peut avoir été realise ators que plusieurs conditions du milieu, notamment celles liées à la pression humaine, ont consi dérablement été mod.fiées depuis. B.en que, dans l'analyse, les aires aient été considérées comme des éjéments supposés fixes, nous ne devons pas oublier que chaque emplacement résulte d'une adaptation de l'espèce par un processus évolutif permanent dans lequel interviennent de nombreux tacteurs, pas toujours constants dans le temps, et où existent des voies sans issue (emplacements non viables) qui, avec le temps, doivent être aban données (nids « reliques »). Certains emplacements actuellement inexplicables pourraient correspondre à ce processus

Le chorx des variables ecologiques à inclure dans une analyse de l'habitat est toujours discutable. L'existe en fait d'autres facteurs pouvant influencer la sélection pour la nidification, comme l'abondance d'emplacements adequats pour l'installation des aires, la nature géolog que des falaises ou leur situation par rapport aux zones de chasse, qui n'ont pas été pris en compte dans l'ana yse. Nous avons consideré que toutes les falaises analysées abritent des emplacements aptes à recevoir des aires et, en fait, un seul de ces emp acements est suffisant pour que l'A.gle royal paisse utiliser une falaise. La nature géologique des falaises peut être important aussi du point de vue thermique, mais dans les territoires étudies la Lthologie des différentes faiaises est toujours semb (ble Par ailleurs, l'orientation des fulaises en relation à l'ensoleiltement et aux vents dominants reste encore plus important pour la formation des courants ascendants. Quant aux territoires de chasse, étant donné la faible tai, le de la zone de reproduction face à la zone de prospection, nous estimons que les distances entre zones de chasse et le diverses falaises sont peu différentes. La position relative de la falaise pouvant être, d'aprés THIOLEAY (1967) of MATHIEU & CHOISY (1982). un facteur important de sélection en favorisant le transport des proies à l'aire, a par contre été prise en compte. Cependant, l'analyse n'a pas accorue d'importance speciale à ce facteur.

Malgre la simplification apportée par l'éminnetton de certains facteurs environnementaux et la fache taille d'echantitionnage, es analyses montrent clairement que le falaises utilisées par les trois coapses d'Angles royaux sont les plus inatcessibles (élevées, éloignese des voies carrossables, routes et villages). Les autres variables considérées ne semblent pas être importantes dans la sélection des faaises Seule l'orientation joue un certain rôle dans le cas d'un finat rude : dans les Pyrénées, les fialaises les plus chaudes sont cho ses alors que l'Augle royal perfère des ornetations plus fraches dans les Bardenas (Mossias & Wurre 1976 - Pennagury & Le Juz, 1986).

La recherche de l'inaccessibinté présente des variantes suivant les zones biogéographiques, en fonction des caractéristiques du secteur et, sur tout, da facteur de dérangement le plus important Ainsi, l'inaccessibilité s'obtient chez le couple pyréneen par la sélection des falaises les éloignées de la route locale, source de la plupart des dérangements. Dans les cas des bassins prépyrénéens. où i, existe une forte concentration de petites agglomerations et un réseau rout,er plus dense, l'espèce recherche les falaises les plus éloienées des viljages et des routes. Enfin, dans les Bardenas, sans peuplement humain stable et où la distance aux villages est très grande, l'Aigle royal préfère les falaises les plus grandes, situees à plus haute altitude et en position proéminente. Cela s'exprique également par r'absence totale à Bardenas d'une végetation protectrice (SUTER & JONESS, 1981) et par un relief tabulaire caractéristique, permettant l'accès de la base ou du sommet de la falaise par des pistes.

Il semble évident que l'influence humaine, concrètement la proximité des voies d'accès, est le facteur déterminant dans le rhois des faliaises par l'Augle royal. Cette conclusion est extrêmement importante pour la protection de l'espèce Plusieurs auteurs avaient attiré l'attention sur l'effet dérangeant des voies de communication (MOSHER et al., 1978; 5, TER & JOAGSS, 1981, MATHEU & CHOISY, 1982; TITRAGERC, 1983). Evantence de prises prês des faliaises, facilitatie

l'accès sux chasseurs ou dénicheurs (TIERNERG, 1983) et augmentant les dérangement pendant la reproduction (Mostira et al., 1978; STIER & JONESS, 1981), peut provoquer des échecs de la munification, vour l'handen définit des falases (MATHEL & CHOINY, 1982). L'analyse multivatie réal-sès emble donner raison à BESSON (1967), orsqu'il écrit, en parant des Alpes, que « la meilleure protection des aigles reste encore la mature du terrain » et que « l'ouverture d'une nou velle route est la plus grande menace pour la faunc de montagne»

#### REMERCIEMENTS

Une aide du Service de l'Environnement et une bourse FPI du Service des Universités et Investigation du Gouvernement de Navarre en collaboration avec la Station Biologique de Dodana (CSIO) ont été uiti, seve pour a réalisation de ce travail. J'adresse mes remerciements à FJ PI RROY dont les critiques m'ont permis d'améliorer le texie. La traduction en Irançais a été réalisée par I. ELOSGIO et le résumé en anglais par N.C.B. BOWES

#### BIBLIOGRAPHIF

- ANDREW (J.M.) & MOSHER (J.A.) 1982 Build Engle nest site selection and nosting habitat in Mary and Wildl. Manag., 46 383-390
- BESSON (J.) 1967 Notes sur la reproduction de quatre couples d. A. gles royaux dans les Alpes Martimes, en 1966. Alauda, 35, 49-6.
- CAMENTAND (F.I.) 1969 Nesting ecology and behavior of the Golden Eagle (Aquila chrysaetis L.)
   Brigham Young Umir Biot Serv., 10(4 4 5)
- DIGBY (P.G.N.) & KEMPTON (R.A.) 1987 Mutivariate analysis of ecological communities Chapman & Hall Ltd., London
- FERNANDEZ (C.). 1991. Variation clinale du régime alimentaire et de la reproduction chez l'Aque royal (Aquita chrysaetos L.) sur le versant sud des Pyrenees Rev. Ecol. (Terre Vie.). 46: 363-371.
   FERNANDEZ (C.). & LEOZ. (J.). 1986 -Caracterización de los nidos de Aguila real (Aquila
- chrysaetos L.) en Navarra Mun be, 38 53-60
   Legendre (L.) & Legendre (P.) 1979 Écologie numérique Masson, Paris
- MACGAHAN (J.) 1968 Ecology of the Golden Fague Auk, 85 1-12 • MATHIEL (R.) & CHOISY (J.P.)

- 982 L'Aige royat (Audit etrisoter s) dans de Apes merstaonales françaises de 1964 à 1960 Beere, 4 132 · Mossing (J.A. & Wijitt (C.M. 97b Directional exposure of Goddin Eagle nests Can Feed Nat., 90 356 359 · Mostific AJA, Watte, C.M., Milker W.J.R. & BENKES, IM.A.) 378. Raptor of the Unita National forest Uta. Great British, 18 4, 844-844.
- NEWTON (I) 1976 Population amittation in diurnal raptins. Can. Ficial Nat., 90 274-30f.
- REYNOLDS (R.T.), ESLOW (E.Ch., & WICET. H.M.).
   982 Nesting habitat of coexisting Accepter in Oregon. J. Wildi. Manag., 46—124., 38
- SUTER (G.W.) & JONESS J.L.) 1981. Criter a for Golden Lagic, Ferruginous Hawk and Prainte Paccoa nest site protection. J. Rappor Res., 15., 2–18.
- Hill CAY CLM J. 1967. Essa sur les rapaces du Madase la France Dustriboin, eccopie et inertaixe de aéronnémentent et é. g. et myd., Assada 35, 180-180. \*\*T. 1-518. & Mostiaux (LA), 298. \*\*Dest site aixilat selected by assodiant, heaves in the centra, Appa, annaise And 98, 270, 85. \*\*Lexansis et du y-88. \*\*Habitat an, mes sur features of Colden-Eage Acadra, in seaton, Liu, Moscole, In Bressiand E. M. s. of the Gorden Euro- in Seaton. So. Unix. Agr. Sci. Report 10, 10 paisa. Soweden.
- WATSON A.) 1957. The breeding success of Go der, Fagles in the north east Highlands. S. Onto Nat., 69 53:169. Wighthops (N.D.) & Mirrhy (J.R.) 983. Ferraginous Hawk nest site selection. W. J. Monag., 47:216-219.

Carme.o Fernandez Estación Biológica de Doñana (CSIC), Avda M Lassa s/n Pabellón de Perú, 41013 Sevi, a, Espagne

Auresse actuelle Soc. Ugarra, Tafalla 34, 4°, 31003 Pamplona, Espagne,

#### CHOIX DES SITES DE NIDIFICATION DU FAUCON PÈLERIN Falco pergrinus brookei DANS LE PARC NATUREL DES SIERRAS SUBBETICAS CORDOBESAS

#### Pascal CARLIER

becombinged appets of next six cloner by the Perigine Fulion (Fulia presignino brooks) in the Sterras Subbetrace Conditioness National Plan. Next six planarment has been studied in the Sterras Subbetrace Cordobesia nations pink (Condoba Prosinic, Andruscu, Spain). The main features of eight and road frest sixts air described in the Sterras Subbetrace of virging existing the main features of eight and road frest sixts air described. It all cliffs, of virging existing caverage and national and an average distance of 12.75 m and water at 600 m. The density of regularly as collected sixts or . 39 S him to the Swine pain, bit 13.18 m in the Horoconer range. The features and densities are discussed and compared to Frindings in previous works. The poss billing of perspirance consuming new areas and food constructions are usual sixed.

#### INTRODUCTION

Dans le prolongement de nos recherches menées en Ouercy (CARLIER & GALLO, 1989) et de notre investigation des éléments rendant un site attractif pour le Faucon pe erin (CARLIER, en préparation), nous avons étudé la densité et les caractéristiques des principaux sites de nidifica tion traditionnels pour la zone considérée. Les parametres pris en considération étaient ceux considerés comme importants dans le choix d'un site de nidification par le Pèlerin (HICKEY, 1942 : CADE, 1960 : PORTER & WHITE, 1973 , RATCLIFFE, 1950 : CRAMP & SIMMONS, 1980 : MONNERET, 1987 : MOONEY & BROTHERS, 1987 : Co. RT et al. 119881 MEARNS & NEWTON, 1988 : OLSEN & OLSEN, 1988 : POOLE & BROMLEY, 1988), c'est-àdire le climat et l'astitude, la présence d'eau, Caccessibilité. l'exposition, la présence humaine Nous avons estimé en outre la marge de progression de cette population en rapport avec les contingences locales

#### METHODES

#### Présentation de la zone etudice

Les Sierras Subbéticas Cordobesas sont stufes dans la priere centra de l'Andialosica, su sud-est de la Province de Cornoba. L'étude desites de indification d'une population de Faucins pelemis (Falio peregrinus brooker) a été menée essentellement dans le perimetre da Parr. Naturel de Sierras Subbéticas Cordooseas. La suspérite du Parc Limitatt le norbire de sites étudés mais permetat de circonscrire une zone où les mesures de protection et de gestion de l'espace nature etament comparables.

Le Parc a une surface de 31 508 hectares bordée par huit noyaux trbains. Les sierras appartiennent à la moyenne montagne calcaire circum méditeriuscenne et leur alituude vance entre 500 et 1570 mètres (données de l'Agencia de Mediol Ambiente, 1990). Dans le périmètre du Parc, deux massifs montagneux se détachent : le massif de la Horconnera (avec la Sierra de Rurc, Scarra sif de la Horconnera (avec la Sierra de Rurc, Scarra Horconera, Sierra de Gaena et Sierra de los Pollos) et le massif de Lobatejo (Sierra de Cabra et Sierra Alcaude)

Le climat de la zone est de type méditerraneen continental. La température annuelle movenne est de 14.9°C, et la movenne des temperatures annuelles les plus basses est de 7.4°C (A.M.A., 1990). Quatre mois (décembre à mars) ont des températures inférieures à 10°C, avr.l. mai, mai, octobre et novembre présentent des températures comprises entre 10 et 20°C : et de juin à septembre les températures moyennes depassent les 20°C. La moyenne annuelle des precipitations est de 785,9 mm, avec des varia tions selon les endroits (de 577.5 à 998 mm) ( es précipitations sont réparties principalement sur les mois d'hiver , les mois d'été étant parti culièrement secs. Les vents dominants viennent du sud-ouest, surtout en été. En hiver, il n'existe pas de direction dominante

La végédation, typiquement meuticrandeme, presente une physionome asser morcede et se on la classification de l'Origi. Esqu'ivas et al (1961), la zone des Sierras Subbellass se compose d'environ un tiers de terres cut-tress eprincipaement des oliviers), de zones habitées, et de deux tiers de végédation adrevar la principal designe une combination entre une strata arbustice un portante (> 50 %, et une faible strate arbustice en et convention végétale éparse et la gar rique domne sur le maquis.

#### Repérage des sites de nidification

Le repérage des sites à été effectue debut juillet 1990, avec l'aide des gardes du parc capables de les iocaliser tres precisément

Environ 70 heures ont été passers sur les vones occapées. Les sorties étaient majoritairement effectivés en maturee, l'approche initiaté des sites se faisant a vant l'aube. Quelque sorties out été effectivés du requisic la la tombée de la nutt. Ces deux moments étaient les plus favo ribles à l'observation des Pelerins (adultes et, oi, immatures) un les sites.

#### Configuration des sites

L'exposition des sites était mesurée face aux aires potentielles, à l'aide d'une boussole. L'altitude

TABLEAU 1 Caractéristiques principales des hait sites de natification tradit onne s

The mair features of eight traditional nest sites

Site	Orientation	Altitude (m)	Présence d'eau (m)	Habitations (m)
1	W/NW	800	500	300 (village)
2	NW/W	900	900	900 (village)
3	W	800	400	500
4	NW/W	1300	250	750
5	NW/W	1100	400	1250
6	W/NW	950	1000	750
7	W/NW	950	1000	750 (vil. à 2250)
8	NW	1200	500	1000
	Moyennes	1000	618,7	775
	t:	183,2	299.9	291.5

des sites, pu's les distances entre ceux-ci et les zones de peuplement humain ou les étendues d'eaul étaient mesurés à l'aide de cartes topographiques (Mapa Topograf co Nacional de Espana), 1. 50000, Luicena [989]. Baena [967]. Rute [1007]

#### Étude de la densité des sites de midification

Nous nous sommes basés sur la méthode préconisee par RATCLIFFE (1980). Dans une zone de peuplement donnée, nous avons estimé pour chaque site de nidification, et à partir de son centre supposé (localisé sur cartes topographiques), la distance qui le séparait de son plus proche voisin. La movenne des distances obtenues était ensuite divisée par deux. La valeur ainsi cal culée peut être considérée comme une estimation acceptable de l'espacement territorial moven requis par un couple de Pelerins dans une zone déterminée en periode de reproduction. Un cercle de rayon égal à cet espacement était ensuite tracé autout du centre du site. Les périmètres extérieurs des cercles des territoires les plus decentrés constituaient la limite d'une zone de peuplement donnée, et permettaient le tracé des tangentes déamitant celle zone

#### RÉSULTATS

#### Caractéristiques genérales des sites

- Huit sites traditionnels ont eté recensés Tous sont situés à flanc de falaise
- Pour chacune des falaises, au moins deux aires potentielles (records ou cavités) sont dispo n bies [Une aire potentielle est déterminée par la présence d'un rebord assez large pour contenur un cou-sée d'au moins trois jeunes faucons, et par la présence de fientes, témognages d'une occupation antiferieure effective.
- Toutes les aires potentielles semblent inaccessibles aux mammifères prédateurs et à des nommes sans équipement. En revanche, les somment accessibles.
- II y a au moins 3 mètres de roche à pic au dessus d'une aire potentielle et 10 mètres en dessous
- Exposition toutes les falaises de midification sont exposées selon une dominante nordouest (TAB, I)
- Altitude : les estimations pour l'ensemble des sites (TAB-1) donnent une moyenne de 1000 m.
- Presence humaine : celle ci se manifeste le plus souvent par des « cortijos » (fermes). Pour l'ensemble des sites (TAB-L), la présence humaine est en moyenne à 775 m de distance. De plus, trois
- Arbands de Arbande d'un village important
   Présence d'eau. Il existe en moyenne une étendue d'eau à 619 m des aires.

#### Densité des sites de nidification

- La densité des sites traditionnels de nid,fication pour l'ensemble du Parc Naturel est de 8/ 315,7 km² soit 1/39,5 km²
- Des hust viets étudés, un était sole un nord du parc, et sept se trouvaient dans le massif de la Horconera, cont c.nq dans la Sierra Horconera essociée à la Sierra de Luos Pollos, et deux dans la Sierra de Ruo Les deux foyers de population se trouvant éloignés l'un de l'autre, il n'aurat pas été opportun de prendre en comple la distance « interzone » la plus courte. Les territoires ont donc été tracés en dissociant les deux aures de pequifiente. Un espacement moyen de 2,7 km a été obtenu, le rayon tracé à partur du centre des sités correspond donc à 1,35 km.

 Pour la zone globale comprenant la p.us grande part e du mass, f de la Horconera, nous obtenous une densité de 7 sites/93,6 km/so t 1 site (13 d/km/(F<sub>3</sub>), b)



Fig 1 - Densité des sites de md Feat on traditionnels dans le Massif de la Horconera Density of traditional nest sites in the Horconera range

#### DISCUSSION

Il apparaît qu'à l'intérieur meme du Parc Nature,, le Faucon peierin a des zones de nidification assez localisées. Compte tenu de l'« incompressibalté » d'une zone territoriale minimum, une occupation de la totalité des sites traditionnels « saturerait » la zone principale ou on les rencontre, Il faut cependant noter que des sites potentiels de configurations semblables à ceux repertonés ici semblent être rares sinon mexistants dans les zones de basse ait.tude du parc. L'aire de dens.té maximale se trouve nans le massif de la Horconera, notamment dans ses parties les plus elevées où se rencontrent également les plus grandes falaises CADE (1960), RATCHEFE (1980), ont évolué la température ambiante comme facteur limitant pour la nidification, Mearns & Newton (1988) précisalent que les dates de ponte sont de plus en plus tardives avec l'altitude, à raison d'un jour pour 100 mètres La movenne de 1000 m ontenue dans la région étudice n'est pas surprenante compte-tenu des conditions climatiques locales qui autorisent le Pèierin a nicher à cette altitude

Le choix du Pèlerin pour une expos tion préferentielle, ici nord ouest ouest, est un problème beaucoup plus delicat à analyser Selon Capi-(1960), PORTER & WHITE (1973), POOL & Bromley (1988, et Monneret (1987), Lexiste une orientation préférentielle des aires qui pourrait correspondre à un choix des faucons. Ousi's & OLSEN (1988) ont montré que seulement trois de vingt neuf sites étudiés par eux en Australie. étaient orientés face à la direction la plus exposée aux intempéries, ces trois sites produisant moins de jounes que les autres durant les années humides. En revanche, MOONEY & BROTHERS (1987) et Court et al. (1988) indiquaient qu'une orientation dominante des sites pourrait davantage refléter une exposition prédom,nante des falaises qu'une préférence des faucons, RATCLIFFE (1980) a pris en considération cette dernière hypothèse. mais precisait en outre que lorsque les conditions chmatiques sont particul èrement extrêmes, une préference des rapaces peut se manifester. Force est tout de même de constater, à travers la Litéra ture, que les orientations dominantes des sites occupés sont le plus souvent en accord avec les conditions climatiques locaies : composante sud

pour c.imat froid et composante nord pour climat chaud. Le choix de l'exposition pourrait être secondaire pour le Pelerin, mais au cours des années, de par leur meilleur succès reproducteur, les sites les mieux situés par rapport aux cond. tions climatiques locales deviendraient tradition nels. Le problème du cholx d'une aire plus on moins abritée peut être analysé de la même facon Il semble cependant ici, que les falaises les plus attractives pour un Pèlerin soient majoritairement situées sur les versants nord ouest des sierras. Au cours de nos investigations, nous n'avons relevé que trois falaises inoccupées (aussi bien par des Pelerins que par des grands rapaces) pouvant etre considérées comme des sites typiques (par analogie avec ceux effectivement occupes), orientees sud-sud-est (1) et sud ouest (2). En revanche, il n'existait apparemment pas de sites potentiels à composante nord-nord quest avant toujours etc. vacants. Le facteur de choix ne peut cependant pas être envisagé ici independamment du facteur topographique compte tenu du plus grand nombre de falaises or entées vers le nord-ouest

La presence d'une zone d'eau lbre a proximié des sites de midification (16) my fast attenduc Case (1960) considerait l'eau comme importantepour le Pearin qui se baugie relativement frequenment. L'absence d'eau pouvair alors expaquer sa rairei dans les ocserts et régions annes Minister & Boriniares (1975), OISTA & OISTA (1978), COSTA et al. (1988) mentionnación toto la présence d'eau à proximité des sites. Le choix eventuel par a. Pècerin de la proximité d'une étenda-e d'eau peut lui aussi set tourier le pais souvern masqué par la position de beaucoup de sites a flaine de vallée ren Junt la presence d'eau très probable.

Le problème de l'accessibilité des sites et celu de la presence humaine ne peuvent être traités separément. Nous a sons pu mettre en évidence une reatuve maccessibilité des aires avoicie à une présence humaine assez proche (775 m). Les tra vaux de Ratte, 1947 (1981) et ceux de Maxios & NEVTOS (1988) mettanet l'accest sur l'avantage des hautes falaises concernant « vaucés reproducteur. Mars CApt (1960) et COtt fer et al. 1988; dans les vones poliures, ont pu constater que la grande majorité des aires étaent accessibles à l'homme sans équipement. De façon plus mar quante, une grande pariet de peterns finnos de

LINKOLA & SUOMINEN (1969) nichaient sur le sol. RATCHIFFE (1980) et MONNERET (1987) s'accordaient à dire que ces sites marginaux, plus vulnérables, étaient les premiers à disparaître lors d'un declin des populations. En fact, se ce type de sete est moins favorable pour le Peierin, ceci est essen tiellement la conséquence d'un plus grand impact des perturbations par les prédateurs, dont le plus souvent l'homme, comme l'ont démontré MEARNS & NEWTON (1988), L'affirmation de HICKEY (1942), stipulant que la hauteur minimum de falai se acceptable par les Pélerins varie inversement avec l'éloignement des activités humaines et directement avec le degré de perturbation humaine dans le vois,nage immediat de l'aire, s'avère donc foncee dans de nombreux cas. On ne neut cenendant en conclure que le Pelerin tende à fuir le voisinage humain. Au contraire, si la présence humaine lui fournit une abondance de proies de tail es movennes (tedes que des pigeons) adaptées à son mode de chasse, le rapace peut alors rechercher le voisinage humain, à condition toutefois qu'il ait la possibilité de surplomber d'une assez grande hauteur les environs pour ne pas trop subir la pertur bation humaine et chasser plus aisément. C'est amsi que CADE (1974) parlait de « la fantastique population de Pèlerins espagnols largement soutenue par une aussi fantastique population de pigeons » et remarquait que les aires des faucons etaient souvent proches des villages et en vue de l'activité humaine quotidienne, HALL (1970) s'étonnait de la persévérance manifestée par les Pélerins cherchant un site convenable sur le San Life Building (Montreal, Canada), TRIANG (commanucation personnelle) m'a confirmé que les otseaux de taille movenne étaient assez peu représentés dans les S.erras Subbéticas. Le voisinage humain agraif ainsi L'avantage d'apporter un « plus » substantiel, notamment durant la périone de développement des seunes, au cours de laquelle les adultes tendent à capturer des proses de taille plus importante (Hunter et al., 988).

Torres et al. (1,981) (et lant Gérott Det, 1965). précisaient gue les Heux, de ndification sont davantage détermines par l'existence de rochers déguais que par le hotope environnant et la densité en proise de la zone. En fait, nous «sons va que cette affirmation est invalidée si l'op prend en considération toutes les études montrant la capaci. ué pour le Pètern à s'adapter à or nouveaux strede midification, lorsque son environnement lui offre une grande abondance de proces (Moostey & BROTHERS, 1987; CRAMA & SMMON, 1981) et un minimum de protection de son site en indification Si le Pelerin choist un certain type de sué dans le Pare Naturel des Serras Subbeticas - falase rela tivement macressible ce fait ne peut eur dissocié des facteurs focuux, tels que la présence humaine, et la quantité de nouvriture disponible

Torress et al. (1981) notaisent que le biotope da Pelerin dans la province ya de la zone cultivée à la débesa de type 1, zone de fatible deristif arbo rescente (dominante garingue). Les auteurs précisaient que le rapase n'éatit pas representé dans les zones (ortement boisées (dominante majuris) ce la province de Cordoba (debera 2 et mancha ). Ces conneces confirmeraient la ternance pour le faucoir à êviter des zones sevelusivement forestières qui ne sont pas les plus dapties à sont les decharges qui ne sont pas les plus dapties à sont les decharges.

Un autre facteur pouvant rendre compte de l'absence du Pelerni dans certains endroits a pranri « airractifs » pour le faucon evi la présence comme incheus de grands rapaces super préda teurs tels que l'Arge, eroyal Aquita chrysactor, l'A gle de Bonelli Hierauerus favoratus, et le libou grand-duc Baho bubo (RAICHEE, 1980). MONMERT, [1937] POOLE & BROMLEY, 1986. TRANO (1991) a constaté l'augmentation recenie da Grand-Lac dans le Parc

Trus, sites, dont deax occupés respectivement l'un par des Vaituuris Russe et l'autre par des Aigles royaux, se trouvant dans lev Sterras d'anord du Parc, un autre se situant au vid occupe par fui couple d'Aggles de Boetle l'auraient viansemblaolement pu amiter des Péterins. La concurrence interspécifique semile exerce plus particu l'exernent ses effets dans la partie nord du Parrussasi de L'obsterin.

Torkes et al. (1981) estimaient la densité du Pelenn dans la région des Serras Subéticas à un couple/37 km· sur une zone de 800 km². Nous trouvois une densité voisine de sates traditionnes, occupes ou non l'année en cours - pour l'ensemble du Parc Naturel, ce qui irait pluiôt dans le sens d'une diminution de la population Selon Torkes et al. (1981), le Pelerin était le rapace durine proportionne.lement le pius fre quent dans les Serras Subétices, mais la situa couert dans les Serras Subétices, mais la situa proportionne. tion a radicalement changé compte tenu de la forte augmentation des populations de Faucons crécerelles Lalco tinnunculus, (TR ANO, 1991)

La zone de peuplement delimitée dans le mussif de la Horonora, donne une forte concentration de sules occupes ou moccupés proche de la saturation. On peu supposer que les endroits où niche le Pècerni sont dans le cas present ispiques d'aucontrée où la pression humaine asser forte n'autotre pas le fauton à mutifier dans des zones trop exposées, et l'oblige à choisir les Leux les plus ancessables, d'où l'hétérégenée de du peuplement.

La marge d'augmentation possible des effec-

tifs au delà des sites traditionnels semble ains. assez réduite si l'on considere que les conditions actuelles ne permettent pas l'occupation de sites pius vulnérables, et que certains sites adaptes au Pelerin e sont aussi par certains de ses concur rents « dangereux ». Aigles et Hiboux grand duc CADE (1974) soulignait l'importance de l'imprégnation de la configuration d'un site sur le Pèlerin, et la possibilité qu'une tradition de nid fi cation s'établisse par la suite pour un nouveau type de site. C'est à ce niveau que se situerait donc la clef d'une augmentation éventuelle des couples nicheurs, mais cela supposerait une pression humaine moindre, notamment par l'agriculture et la chasse, bien que la quantité de proies disponibles puisse limiter cette possibilité

#### REMERCIEMENTS

Cette étade a benéficié d'un financement de l'Univers té Paul Sabatter de Toulouse (A T U P S.)

Je tiens à remercier le Pr Luis Arias de Reyna et ses étudiants pour jeur almable accueil à la Faculté des Sciences de Cordoba, Vicente CASTELLO, Directeur du Parc Naturel des Sierras Subbéticas, et les autorités locales de l'Agencia de Medlo Ambiente, pour mon introduction dans le Parc. J'exprime toute ma gratatude à Enrique Triano et Manolo Ot MEDO pour leur collaboration efficace et sympathique tout au long de mon séjour, ainsi qu'aux Gardes du Parc et aux élèves gardes de la Escue la Talier de Carcabuey pour leur aide précieuse dans la prospection des sites de nid.f.cation Je suis reconnaissant à Aracelli AYALA de la municipalité de Carcabuey et aux enseignants de la Escuel.a Taller pour leur sout.en je remercie chaleureusement Richard Bon, boursier M.A E. à Cordoba, pour son rôle fondamental de mediateur et d'interprète dans toutes les demarches et es prises de contact, d'une part avec la Faculté des Sciences de Cortoba, et d'autre part avec les autorites ocues de l'Agencia de Medio Ambiente Merri enfin à Georges. Gunzales pour la version espagnole du resumé.

#### RESUMEN

ASPECTOS ECOLTO OGICOS DE LOS SE OS DE MORECA. DA 14 HALCON PERBOR NO Falco peregrinus brookes EN E. PARJUE NATURAL DE LAS SIERRAS SUBBETICAS CURDUBE 555 - Se ha estad ado la configuration de los sitios de aidificación del Halcon peregrino (Faico peregrinu) brooker) en el Parque Natural de las Sierras Subbeticas cordopesas (provincia de Cordoba, Andalucia, España) Hemos descrito los caracteres principales de ocho sitios de nidificación tradicional todos corresponden a cantilados de differentes altaras i 000 m de media) macce sib es sin equipairente especial, todos tienen una exposición nomeste oeste con medias de distancia de 779 m para la presencia hamana y 619 m para la presencia de agua. La densidad de puestos de nidificación corres ponue a un nido en 39 5 km² en el inierior dei parque pero sube a un n do para 13,4 km² en el macizo de la Horconera. Se comentan las características y las densidades de los puestos de nidificación y se comparan con gatos de estadaos anteriores. En funccion de caracterista cas locales est mamos as posib lidades para los ha. cones maificanles de coionizar nuevas areas

#### BIBLIOGRAPHIE

· CA J (TJ) 1960 Fco ogy of the Peregrine and Gyrfalcon populations in Alaska, University of California Publicat on in Zoology, 63 151-290 . CADE (T.J.) 1974 .- Plans for managing the surviva. of the Peregrine Fa con, p. 89-104. In Management of raptors F.N. HAMERSTROM, Jr. B.E. HARRELL. and R.R. OLENDURFF, eds. Proc. of Conf. on Raptor Conserv Techniques, 22-24 March 1973 (part 4) Raptor Research Report no2, . CAR JER (P) & (A. GALLO 1989 Ltude éthologique d'un couple de Faucons pélerins (Faico peregrin 45 brooker, au moment Jes éclosions Cuhiers d'étholog e appliquée 9 : 47 58 . Co. RT (GS). GATES (CC) & (D A ) BOAG 1988 Natural History of the Peregrane Fa.con in the Keewatin District of the Northwest Territories Arctic, 4. .7 30 . Court GS). BRADLEY (D.M.), GAIFS (C.C.) & (D.A.) BOAC 1989 - Turnover and recruitment in a fundra population of Peregrine Falcons Faico peregrinus Ibis 131: 17:30 . CRAMP (S.K.) & (E.L.) SIMMONS .980 - Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa vol. II, Oxford Univ. Press. Oxford Eng and 695 pp

 HALL (G.H.) 1970 Great moments in action. The story of the Sun Life falcons. Can Field. Nat., 84 209-230. Hickey (J.J.) 1942. Eastern population.

- of the Duck Hawk, Auk, 59 | 1/6 2.34 HUNTER R.E.J. CRAWFORD, J.A., & (R.E.) AMMEDIA 1988 Prev. selection by Peregrine Fal. ons. during .Le nesting stage. J. Wild. Manag., 52, 730-736.
- LINKO, A. (P.) & (I.) S. OMINEN 1969. Population trends in Emissh Perggines pp. 183-191. In. J.J. HICKLY ed. Pergeine Falcon population. Incir. tunings and decline. Univ. Wise, Press, Madison.
- Mossager (R.J., 1987 Le Touce pileton Editions du Pon th'velerinare, Maison Alfort 126 PF.
   Merkys (R.) & (L.) Newdown 1988 – Factors affecting breeding salvess of Pergraner in South Scotland Joint and Johnsoil Evolue, 7, 70 931-96
   Moover (N.J.) & (N.P.) BKOTHERS 1987 – The Pergrane Factor of Isla presents more just 5 in Taximatin I Distrib., and, Abundance and Physical Characteristics of Nest Mart Wild Res., 148 193
- O.S.M. (P.D.) & J. J. O. 878. 1988.— Breeding of the Peregre Pelacen fada peregre as I. Weather, next spacing and territory occupancy. Emu. 88. 55. 201. • O.S.M. (P.D.) & J. J. O. 1879.— Breeding of the Peregrine Fascon Fadro peregrams. II. Weather, next quanty, and the turning of egg laying. Eura 89. 5. • O.S.M. (P.D.) & J. J. O. 878. 1989.— Breeding of the Peregrine Fascon Fadro peregrams. III. Weather,

- mest unity and breating success. Erms 98 614. POOT IN GET 6, 18 (RC) BROWLEY 1988 interrelationships within a raptor guida in the certical control of the control of the
- RATCLIFF (D.A.) .980. The Peregrine Fulson T. & A. D. Poyser, Carton. 410 pp.
- A D Poyser, Ca from 4-to pp.

  A D Poyser, Ca from 4-to pp.

  LISO C AVERGA JA 1, Ke RINN BANK LO (P.) &

  LISO C AVERGA JA 1981. Area de Preuz Dannar

  or la Provincia de Comban Parint i mora yde
  neutra de Paedua y Culda de Aborero ne Condoba

  25 pp. \* TORRIY ESQUINOS (A)

  A MATERIA

  MENODINA JA 10, LILLY GANALICETE & RANGO

  CONTERNO IA 1, GALLY GANALICETE & RANGO

  CONTERNO IA 1980. Plan Retura et Los GANDO

  CONTERNO IA 1980. Plan Retura et Los GANDO

  CONTERNO IA 1980. Plan Retura et Los GANDO

  GANDO

  LOS PIEMES DE CONTERNO DE CONTERNO

  LOS PERONOS EC MY et al 1999. CONTERNO

  VI restatados prehomares. Documento interno.

  Apenca de Mollo Amo ette.

Pascal Cast, FR
Centre de Rocherche en Busique du Comportement,
CNRS, URA 664, 118 route de Narbunne,
Toulouse cedes

#### NOTES

2979:IMPORTANCE DES COLONIES D'ARDÉIDES ARBORICOLES DES MARAIN DE BROUAGE-SEL DRE ET PREMIFR CAS DE NIDIFICATION DU CRABIER CHEVELU Ardeola ralloides EN CHARENTE-MARITIME

Dans le cadre d'une étade sur ,e parmonne astauns sique éta marais de Brouage et de Seude : ne equippe d'ornithologues de la L.P.O. (Michel CAJESSE, Philippe DELAOSE, A. Anai DOLAVESTE et Gérard ROCAMORA) et flectue un denombrement des colonites d'arrèce des incheux afin de mestre l'importance et l'utérêt patrimonial du peuplement. Ité à ces maior.

Le denombrement des n.ds a et lieu le 10 juin 1992 dans es ciaq colonies existantes. Nous avons recensé un effectif total de 2733 n.ds occupés, soit 1132 pour le Heron cenuré et 1601 pour l'A greite gazzette.

En companid ces résultas avec coix obtenas en 981 et 1980 nous cinsulation unió forte propression notamment entre 1980 et 1992 ou l'effectif a prais caement triple (TAs. 1). L'augmentation specifica laire de la population est due pour une grande part a l'essor démographique de l'Aigerité gazzette, de à noté entre 1985 et 1980 en Charente Mar time of plus général-ement dans les marais côtiers de l'Adantage (Malk), or at 1993.

Cette operation nous a révolé l'existence d'une coome mixte tout à fait remarquable qui, avec un tota, de l'69 nos est la pus importante colonce de hérons de France. Abritant 1247 mus d'Aigrettes garzettes, elle est aussi la pus grande colonie franquise pour cette espèce.

Un survi complementaire réalisé par Miche. CALFRNI en juin et juillet à permis de découvrir trois nids de Héron garde-breuf, dont un avec trois nids de Héron garde-breuf, dont un avec trois, euries àgrès d'une dizaine de ours.

La muffication du Héron garde bæuf, exceptionnelle en Charente Maritime, n'avait pas été relèvee depuis 1984 (BARDIN, 1985). La colonistation de la façade atlantique par cette espèce au debut des années 1980 avait été interrompie par les hivers froids successifs de 1985, 1986 et 1987.

Compte-tenu des potentialités des marais de Brolage-Seudre, on peut s'attendre à l'installation et leur ut...sation à long terme par les arde dés

TABLEAU I - És o, i or des effectifs d'Ardé, des inclients des mains de Brounge Seudre Charente Maritines

Change is the number of nesting nerous in the teronous Soudre numbers (Charenee Martims), western France

Colonie	Espèce	1981	1989	1992
A	Héron cendré	9	48	81
	Aigrette garzette	0	12	1
В	Hêron cenaré	60	122	447
	Argrette garzette	180	317	1247
c	Héron cendré	3	106	252
	A.grette garzette	0	171	122
D	Héron cendré	1100	177	300
	Aigrette garzette	150	0	0
Е	Heron cendré	15	-	52
	Aigrette garzette	0	0	231
Total	Heron cendré	1187	453	1132
	Aigrette garzette	330	500	1601
Total		1517	953	2 733

d'une population plus importante dans les prochames années excepté s, un nouve, accident climatique ntervient

La decoaverte d'un nid de Crabler apporte la pretant la façude atlantique françaire pour le 20° secte la façude atlantique françaire pour le 20° secte la presence prolongée de deux adultes en plumage nutal complet au lac de Grand Lieu avant été notee en 1981 par Mastov & Mistoro.

Le mid du crabier repéré le 29 juillet à l'ouie grâce àu nourrissage des œux jeunes etait situé en periphène de lu co onte au niveau du manteau forestier (bor dure du bois)

La fragile construction eta i installee discretement duns un petit chêne au feuillage dense à environ trois nêtres de hauteur.

Compte-tenu de l'importance et de l'intéret des heronn eres du marais de Broauge-Scudre, il serait souhaitable de mettre en p ace des mesures de protection mais également de gestion concertée des zones bousées, afin de permettre leur renouvellement.

\* Notik Pour le Crahier hevera en Charente Mar time inbigerrar ons d'un aduite le 2 août 1992 et tros ada tex r. un jeune ir 9 août 1992 à thiers Brouage enfin 2 jeunex le 39 août 1992 à Sant-Jian Larac J.-C. Banku p

#### BIBLIOGRAPHIE

- Bet Jis. (D. 1985) Permiere preuse de nalification du Hérion gardo eur de Buduerto et an Charrelle Martine Aussile. S. 144-155 - Masteis et la Charrelle Martine Aussile. S. 144-155 - Masteis et la Cornal Leu. Statut de Legiète en Francis et al Certand Leu. Statut de Legiète en Francis et al XVIII viselle Leu. Statut de Legiète en Francis et al XVIII viselle Leu. Statut de l'expèce et avisoni den infrancis et al 1991. Insceniper entroine den infrancis et al Naturelle et Université de Rennes 1. Sociéte Autorille et Université de Rennes 1. Sociéte Autorille de Projection de la Naturelle de Rennes 1. Sociéte Autorille de Projection de la Naturelle de Rennes 1. Sociéte Autorille de Projection de la Naturelle de Rennes 1. Sociéte Autorille de Projection de la Naturelle de Rennes 1. Sociéte Autorille de Projection de la Naturelle de Rennes 2. Sociéte Autorille de Rennes 2. Sociéte de Renne

> Michel Caupenne L P O/Service Études et Recherche 17305 Rochefort

2980 : PRESENCE PROLONGÉE DE LA MAROLETTE DE BAILLON Portana pusilia SUR UN MARAIS DE LOIRE-ATLANTIQUE

Le sie d'observation est un maras centure de principio modalise en relation hjúndalique avec a Lotre faviale à proximite d'Ancens (Lotrecavalle à proximite d'Ancens (Lotre-Allantique). Sa surface mondabe se de 400 ha fro fin de printemps, il s'exonde entirerement et les douves qui le silonnent s'assentine l'internent et lement. Ce un fieu remarquable reset le dernier manis d'importance de la Lotre flossife di, fait de la presence d'un exutorire plus haut que le centre du si te ceftet de cuviter. Le nivea d'eux en l'absence d'intervention humaine (portes permettant d'interrompre la commimistria vivea la Liure à la sorte de un marsia) vive en en fonction du niveau de flexive et du debit des riasseaux.

En 1992, un vannage a été mis en place à l'exatoire du marais afin de conserver un niveau d'eau suffisant pour laisser les bas-fonds inondes au prin



temps. Ce vannage a une triple fonction i assurer ac fraie correct des poissons remoniant de la Lotre, actroire a productivi ée nherbages du suc et ame liorer la reproduction des oiseaux d'eau, puis permettre de les maintent sur le site jusqu'à l'ouverture de la chase effi, nuillet;

Ce complexe humide est entirement voué aux praties naturelles. La fauche et le platrage sont pratiques regulierement sur des formations végétales assez varioes. Les structures phytocoenotiques ont été deerntes en 1992 par La Caeris (Histori X, 1992). On y trouve les groupements suivants.

Rannevaletum aquatilis, Seripo pha cametum tommele par e han. Socilmens, Gerpa leastros, Magno-carcion elatue (3) pies de carques sont présentes, la carque à l'abère nade Carce elata, la carque a l'alièbe vesecueuse Care i estaca ve i la carque à l'alièbe apur Cares a cardi, sopramente meter i groupement à logicera finatore, Grandai-constituent gisaloure, Verse avenandreum signaloure, Verse avenandreum signaloure de l'alièbe de l'aliè

On remarque, du fait d'un palurage et d'une faiche intensives, l'absence totale de rose, ères a Phragmi return austraire. En outre, plusieurs plantes protegées au nan national unt été signalées (His DOLS 1992).

Sur le plan ornithologique, 182 espèces y ont eté observées depus 1981 (RECORBET, 1988, dont plusieurs Rallidés indificateurs : Marouette ponctuée Porzana porzana : Râle d'eau Rallias aquairus s. Râle des genêts Crev (rev.) Foulque macroule Estica ana.

Les combitions de reproduction sont difficiles du tat des flux tations importante du mirea de l'au tation supportante du mirea de l'au tation en lein avec in nature du mirea et les secteurs adjaceris. Ces 20 d'embres améres, le set a sabit un sechement progressif du fait de Labassement très important de la lapan effeu de la Lorie A Aucresia (Lyca, 2, 2,30 m en peniode d'étaige du fait de l'extraction de grandais et du d'étrostage de seus naturels). C'est pourquo, un vaninage artificiel a eté mis en price débat (1924 à luvoire du marias.

Examinons maintenant le Jetail des observations

1991 – Une Marouette de Bail on adu te observée a faible distance dans une douve en voie d'assè

chement le 31 juillet ; 1992 Un chant le 5 ma. à 23 h 30 puis 2 chanteurs se repondent à intervalles régulers. Confacts les 13, 17 et 19 mai (5h30) avec un seul adayate entendu à chaque fois.

L'hab tat est un ensemble de cariçales et de gly cenales faiblement inondees (10-30 cm d'éau). L'espèce aura donc été entendue du 05 au 18 mai inclus. Des sorties nocturnes effectuees en mai et en juin n'apporteront a icun a itre indice de presence i caucine prospection entre le 10 et le 29 juillet).

Fin jull of et en août le niveau du marais ayî ni beaucoup d'minue, les recherches se porten, sur les douves en vole d'assecheme it

Les 7, 4, 6 et 8 août am du le tseve 9 en mue des rém ges pri naures observé à 5 métres au plus près. Cel oxeau evait incarpane de voler cessais d'envols observés le 6 aoutri dans la même d'uve que l'oxeau de 1991 et dans la emême d'uve que l'oxeau de 1991 et die en ême secteur que le chanteur du mois de mai 1992 ± 50m.

Après le 8 aout de fortes pluies ont a nouveau inondé les douves rendant les observat ons impossibles

Enfin du 15 au 39 août, une Macouetre de Ballon adulte à stationné sur une petite zone hautue siruée en valécée à la fore à Ancra, à 5 km du sité d'Alicens. Cet orseau reperé la première fois en voi, a pu citre photograpale à 6 métres, s'autmentain, sur une vassire bordée par des iris. Il s'agnésal s'ans accun doi até d'un ind valus différenta à un'un officenza entrafait.

#### REMARQUES ET COMMENTAIRES

Les observations du printemps 1992 ont été effecties sur la site ou la muse en paes d'un saniage et d'un saniage et 'abbente de places et criss importantes d'avril à fin publication printe a l'encemble des osseiux de profisie d'un naceu d'eau très sabre. Cette stuation a faio risé la reproduction d'expères, qui ont narren ent sub-samil es cutrantes fortes da site fix constit, a sub-samil es cutrantes fortes da site fix constit, a par publication d'expères, se a motivates ont d'aprairier. O par suppores que se motivates ont dors beneficir de cette sixuation. Si le printemps polys de derivale deson cas mêms modalistés degre tron et de conditions ballymetriques, il sera intéressant de ser fine cette hovolthèse.

La Marouette de Baillon, bien que devenue très rare, n'est pas mét todiquement recherchee dans notre département; or les potenta ttès d'accueil res tent malgré tout excellentes en Briere, au lac de Grand Lieu, au marais de Goulaine

Si on examine le contexte historique régional, on constate que cette espèce était autrefois bien prései te en période de reproduction et en migrat on posiniLale en Loire Atlantique (PREMENT 1992). Le Muséum de Nantes est refe de 28 specimens collectes de 1854 à 1928 Join les trois-quarts provenaient d'un petit marais de la banlière de Naites (à 25 km du ste) vir la commune de Sainte Luce.

L'espèce nichait la et à St-Julen-de-Concelles et aussi sur les marais de l'Erdre. Après les aonées 1930, la reproduction fut soupponne dans les marais de Brière (Coss Ast, 1970) et un mâle fut tué à Sainte Luce en septembre 1977. Depuis la Marouette de Batton n'avant plus ée signafée en Loire Admitue.

Until the left series d'observations ou de contacts auxilis dans notre departement, ne periode de reproduction, les années 1991 et 1992 est tiès remarquable 5 d'on se refere aux mentions l'imagaises. El Dia sois & YESPI, 3993, Il es seules indications de midificat en poventielle se suitieraient dans la Mause et les Sillarions de migrateurs sont très rares (1 à 2 du na) pour l'ensemble du outre l'auxiliaries.

Les quelques cas de reproduction observes en A lemagne et en Suisse montrent aloss foul l'interêt à rechercher activement une experie rure.

#### REMERCIEMENTS

Je tiens à adresser les plus vifs remerclements à A GUIFRONT et J. C. Beau où sigui n'ont pas hésité a apporter leur competence pour nous écla rer dans nos constais. Je remercie également par avance C. Dougé, J. Le Bail, P. B. RUIELOT et F. Hardy qui ont decide d'avsière un su vi requireux et loure Adhatique en 1993.

#### BIBLIOGRAPHIE

\*CONTINT (P) 1970 Introduction A recologie desouvance de Berden Briter Cutor—Altantiques 1986 Orienna, 30 241-25, \*CD 805 (P) & YEST (P) 92 Let a soum raiser en France LP O.S. F. CH N 164 p \*Faktion I -Y 1, 1992 Manouette de Bailan I of O.L. A. Let (P) Good Arborites and Endre Amontique du Aleman de munica pour Santia. 288 p \*RECORRET (B. CH N 1898 COLD LA Nation 2004 p \*RECORRET (B. CH N 1994 COLD LA Nation Colombia (P) RECORRET (B. CH N 1994 COLD LA Nation Colombia (P) RECORRET (B. CH N 1994 COLD LA Nation Colombia (P) RECORRET (B. CH N 1994 COLD LA Nation Colombia (P) RECORD (B) RE

B RECORSET

Domaine de Suartello Villa 32

20090 A accio

#### BIBLIOGRAPHIE

Ican-Marc Tuiot Lay

#### OUVRAGES GÉNERALX

BIRRY (C.J.), BURGESS (N.D.) & H.L.(D.A.) 1992 Bud census techniques XVII+ 257 p ... Academic Press, Londres - Parmi les ouvrages traitant des methodes de recensements d'o.seaux, celui-ci est à la fo's le plus comp et, se plus simple et le plus el., r. Il n'apprendra peut-être pas grand'chose au spécialiste mais répondra à l'attente de tous ceux confron es au choix d'une technique et au traitement de ses résultais. C'est non sculement un guide pratique des methodes de comptages d'oiseaux, mais aussi des raisons du choix de chacune, de ses limites et de ses appareations neus générales tatlas, saive des populations ). Il la sse volontairement de côte les tradements mathematiques les plus élabores, se contentant de citer les reférences correspondantes. Les nombreux exemples et la frequence des encadrés facilitent son utiosation. A conseiller a tous, I ornithologie moderne impaiauant toujours une forme ou une autre de recensement, de cartographic ou de mesures des paramètres de vegetation necessairement associées

HOYO (J de L ), ELLIOTT (A ) & SARGATAL (J.) eds 1992. Handbook of the birds of the world, Vol. 1 Ostrich to ducks 696 p ill Lynx Edicions Barcelone Le premier tome de cette compi ation monumentale est à la hauteur des esports suscités par les annonces qui l'ont precédée. Ce voiume couvre les 27 premières familles d'oiseaux du Monde (des autruches aux tinamous, manchots, p.ongeons, grèbes. procellariens, pél.cans, fous, cormorans, fregates. bérons, (bis, flamants et Anatides) avec 50 planches couleur représentant toutes les espèces et certaines sous-espèces particulières, 382 photos couleur, 568 cartes de distribution et plus de 6000 reférences bibliographiques. Après une quarantaine de pages de généralités sur la morphologie et la biologie des oiseaux, chaque famille est d'abord tra tee longuement de facon plobale (systematique, biologie, écologie, statut conservation). Pais chacune des espèces du Monde est traitée separément, en petits caractères cette fois, avec une carre et des planches couleur.

La taxonomie reste volonta rement classique, bien que moderne sans pour autant inclure les nouveautés révolutionnaires de Sibi Ex et al y es choix sont expandes dans une longue introduction. De même, les noms anglais, français, allemands et espagnols tiennent compte des listes les plus officielles. Les nombreuses photos couleur sont execuentes, parforrares et souvent instructives et spectaculaires. Les planches sont bonnes, malgré certaines positions assez rigides (ques a l'absence de support). Les especes sont representees à l'echelle d'une même planche, parfois mâle et femelle (mais seulement les ada test. Le statut, les effectifs, la dynamique et les prob êmes de conscryation sont Jéveloppés (selon le solici de l'ICBP dui parraine cette production) L'ampleur du saiet impose des limitations voire des simplifications excessives et la non-prise en compte de certaines données. Il serait néanmoins trop tong et quelque peu injuste de soungner de tels détails L'ensemble constitue en eatet une mase au point des plus ut, es pour un très large public non specialisé et, à ce titre, il doit être recommandé au plus grand nombre

LESAFERE (G.) 1992 – Le grand catalogue des Rapaces du Monde. 75 p. ill., M.lan, Toulouse Présentation générale, pour les jeunes et le public non spécialisé, des rapaces diurnes et nocturnes cu Monde. Texte simple mais bien documenté, nombreuses photos cou cur.

MEANN, B.) & MEANNER | 1992. A authora to Authora to Authora to Leave Authora to Authora to Leave Authora Authora nord names XIX — 588 p. ill. Acudemic Press, Londres - Essant state à leave monographies des personnages, joint donne leurs noms à des onseaux cucropens vis Biographies for braidwichten », les Maaris nous offernt maintenant bout et que l'en sai de la vie d'une centainé de gans en l'honneur de sajects ont été normes des oxeaux nord-authora des productions de l'authora de l'authora

Roders (A.) 1992. Adultered v. Brish. S. + 2. 7 p., 85. photos color b. t. A. Rogers, S. Andrew, N. e., Australe. Les vouges, e.e. siventures et surfoit l'ili nervamente de l'un comitodosse qui, d. e. l'andre l'ali nervamente l'entre de l'un comitodosse qui, d. e. l'andre l'ali la Corée et surfoit l'Australie, passe de l'interêt a la l'un conservament de l'un commentation de l'ali l'ali

PRAMANN (G.) & THOMMAL SN. (A.) 1992. Atlastituste des orseant 80 p. et 80 pl.; 1 h. t. Delachau. & Niestlé, Practinite! Malgre et utre, il Sugir en fait saintoit de 80 tres bleis planches cou, leur grand format de l'arriste angle, à l'iosya is es 1860 1935), austrant les orseaux of Zarrepe, y compris mombre d'especies mars ou accedentéles. Face à chaque pannet leguerat, esc carte et cavitation (style e. Peterson ») a.ins. que leurs noms en 6 lamignes anis levis.

#### MONOGRAPHIES

CARLON (L) 1993 Contribution a Leco-ethologie du Vautour percuoptése Neophron percuopterus en Béarn, versant nord des Pyrénées occidentales. La Marte Blanque Dossiers du GEOB nº 2, non paginé, .2, rue Rabelais 64000 Pau - Suite de la synthèse de 10 ans d'étude du Perchontère en Béarn par l'auteur. consacree cette fois aux comportements socialix et reproducteurs. Le texte continu, sans figure (sauf une photo), n. données chiffrées ou statistiques detaillées contraste que que peu avec la présentation classique des publications actuelles. Sa lecture est neanmoins très instructive car elle temotone d'une connussance intime de l'espece dont elle éclaire bien des comportements. On peut regretter cependant que certaines interpretations ae soient pas davantage fondees et discutées à la lumière des données plus précises et complètes que l'auteur doit pourtant avoir

CO RINGY-HANKS (L.M.) 1991, A CUDINE Of Recu Warbler XVIII + 95 n III. Sarrey Beaty, Chipping Peaty, Chipping Norton, NSW - Présentation des 27 espèces de Rouss-roike et Prangimers du genre A roc ephalin du Monde Le texte consacré à enaque espece est asser narrail et coupé de longues citations. Il y a plusieurs dessins de nuis muis une seu e planche plusieurs dessins de nuis muis une seu e planche condierd diveaux et une d'eurle. Ces especes peat attractives ont encore donné les à peu de monographies, d'oli Intérêt (reading écelle et

CRAMP (S.) & BROOKS (D.J.) eds. 1992 – Handbook of the birds or Europe, the Middle East and North Africa. Volume VI. - Warblers. 728 p. Ill., 31 p. h. t. co.or Oxford University Press, Oxford Voici le 6º00 volume de ce classique monumental, sur les 8 que comportera la collection complete. C'est devenu une réference si indispensable qu'il est inutile de le décrire à nouveau tant i, est devenu fami ier aux ornithologues europeens. C'est l'ensemble des Sylvindés da Pa éarchque Occidenta, qui sont l'objet de ce volume (63 espèces dont 6 locustelles, 15 rous serolles, 6 hypola, s, 17 fauvettes, 15 pouillots, 4 roi telets ) Œuvre d'une équipe nombreuse (16 a iteurs rassemblant les avis et données inédites de plusieurs spécialistes dans presque chaque pays et atilisant des centaines de réferences b.b journ phoues, ces monographies tentent de résumer tout ce que on sait sur chaque espèce. Le résultat est bien sûr un texte très condensé, souvent abrézé en petits caractères, destiné à la recherche d'informations pari cultères et non à une lecture exhaustive. Les punches représentant toutes les especes, sous leurs principales avrées et sous especes, sont géneralement excellentes. Les sonogrammes, si importants pour l'identification de ce groupe, sont nombreux et de grande taille. En revanche, les cartes de distribu tion restent relativement petites et difficues à lire bien que précises et incluant nombre de données récentes. Les dessins, qui pourraient agrémenter davantage les textes, sont per nombreux et les photos toujours absentes. En depit de l'effort monumental de synthèse, la quantité d'informations et de précisions contenues dans de volume reste sensiblement inférieure aux 1460 pages des ceux derniers volumes tti « Handbuch der Vogel Matteleuropas » également consacrés aux Sylvines et qui constitue le narallele en allemand uu « Handbook » angaus

Johnstada J. (P. A.). 1992 - Duck s in the wild. Contensing a metapola and their habitors. 160 p. Swan Hill Press, Shrewsony. Sous une apparence de « coffee table blook « abondamment il Javré et madgré un sous-titre oriente vers la convention», il s'agit essentiellement d'une présentation (description componement, distribution, effectifs) és el Do expècies de canants da Monde. Line page, une petiticant et ain potition coueur en gros pala sont pérêns fement consacrées à chaque expec. Le texte hien que genera, émine d'un spécia, sus hien cromui das ouveaux d'eau et mentionne donc de nombreux pours intressesants même pour l'omitacouse confirmé.

READ (M.), KING (M.) & ALLSOP (J.) 1992 · The Rahin. 128 p. il. Blandford Press, Londres - Monographie « grand public » du Rouge-gorge illustrée de nombreuses et excellentes photos couleur. Le texte est souvent anecdot que et loin de style « sciences ».

tifique » habituer. Neanmoins les principaux aspects de la piologie de cette espèce familiere sont traités avec parfois des deta ls intéressants ou des expanations peu répandues.

Voists (Cl.) 1991. The Herons of Europe. XI + 364 p. ili , 4 p., h r co or T & AD Poyser, Loncres II est assez rare qu'un ornithologue français publie un livre en anglais d'audience internationale pour qu'on ne le salue. C'est même ,ci la premiere des célèbres monographies de chez Poyser qui soit d'origine francalse. L'auteur a mis à profit sa longue experience des Arde des pour nous donner une monographie des 9 espèces de hérons, butors et aigrettes d'Europe Après des chapitres introductifs sur la biologie du groupe, chaque espèce est traitee ensuite separement L'ensemble est très detail, é, descript f. La description des comportements y tient notamment une erande place, avec de nombreux dessins d'attitudes, de même que l'évolution numérique des populations et les cuations d'observations plus ou moins anecdotiques. En revanche il manage curieusement les connées recentes sur le statut de certaines espèces, (y compris l'augmentation de la Grande Aigretie et surtout une synthèse des études modernes sur le comportement de chasse et la pression de prédation des a grettes ou hérons souvent publices dans des revues d'écologie peu citées dans la hibliographie Même certaines publications de specialistes français tels que H HAFFNER ou L MARION ne sont pas monnonnées. L'ensembre réunit neanmo ns de nom breuses données éparses ainsi que de multiples observations inédites de l'auteur et constitue une premiere et utile synthèse sur les espèces européennes de ce groupe important

#### AVIFAUNISTIQUE - POPULATIONS

A.5180M, P.). COLSTON (P.) & LEWNGTON J.)
1992. Guide des ansean as cidentes et rors en
fainge 448 p. ill. Delachaux & Nieslië, Neuchâtel-Le
Le des-keuppement dans notre pay 64 e britvasil
ch.ng. », intensif, de. ac compétence d'un grand
nombre d'ornthologues et de l'interêt pour «e
sepèces rares rendent utiles ce guide qui rasemble
en un seu, vounne ce que l'on devait auparasant
chercher dans phisseurs guides étrangers. Il derrit de
façon très détaille eutures les expèces incheuses rares
ou localisées en Furiope et toutes les expèces vurtout
nord américans ou austanques l'observées jusqu'it;
en Europe occidentale. Les textes sont longs, denses,
en caranteres asser petits, C'état al condition pour
en aranteres asser petits, C'état al condition pour

garder à ce guide son format pratique et cela ne rebutera pas l'utilister qui est nécessairement un omithelogue confirme et passionné. Les paragraphes introduct is sont aussi très fourms et les réferences pollographiques nombreuses. Enfin l'adoptat on trançaixe est très solgnée, ce qui ne surprend pas de la nati de M. C. IN.

BA, MOARIANE (F.M. & BALMCARIANE (A.M.) 1007 Oklahoma B rd. Life XXXV4443 p. il. 51 p., h. t. color - Belle presentation, richement diustree de l'avilance de cel e ai nord a nericain. Le statu et la conservation de chaque espèse sont traités de façon tres cetanice, alors que la biologie ne doune lieu le plus souvent qui des observations mecdotriques.

Berg (A.) 1991 - For logy of Curter's (Numerius) arquata) and Lapwings (Vanellus vanellus, on farmland 173 p ill Thèse Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsula Cette thèse est essentiellement basée sur 6 publications qui traiteni chacune d'un chapitre de l'etude et sont reproduites in extenso. C'est l'adaptation comparée di Valineau huppé et du Courles cendré dans différents milieux d'une région agricole du centre de la Suède qui est le theme central de l'ensemble. Les deux espèces ont beaucoup diminué depuis la dernière guerre suite à la modernisat on de l'agriculture et de l'élevage. Le couras préfère les prames près des rivieres tandis que le vanneau choisit de preterence les près mondables Le courbs muhe dans les herbages contrairement au vanneau qui préfère les champs aboures malgré la forte destruction des nids au printemps qu'il compense par de frequentes pontes de remplacement Les vanneaux limitent la prédation en groupant les nids from des percapars des paseaux predateurs, tanque que les courlis nichent loin des Lsières de forêt. La reproduction des courlis en prairie est trop faible et la population ne se maintient que par l'apport des nicheurs de tourbières où le succes de reproduction est le plus élevé. Les vanneaux fuctuent irrégulièrement d'une année à l'autre en fonction des mondations et des ressources alimentaires

CASTR (H.R.) & MORRINGS (M.L.) 1992. Statisand conservation of the Mathbald Muscelar in Normal America. Proc. Western Foundation of Vertebrate Zoology 5 (1). 1-174. Resultad tim sympos.um san Pérdologie du Guilhemos marche, Pétat de ses populations (effectis), distribution et les menaces qui pésent sur elles, sur l'enemble oce son are de distribution de "Alaska à la Californie Horms les dangers ocesor mais classiques pour les Alexées petros. (Heste when pêche), la disparition des vieilles forêts primaires où niche l'expèce est soulignée par fous les auteurs comme une menace essentielle. Utile synthèse sur le statut d'une expèce peu nombreuse et loga, isée.

DUDGET .M ) & MALRIN (H ) eds 1992. Inventoure de la Faune de France Vertébrés et principalix Invertebrés, 4,6 p. ill. Muséum National d'Histoire Naturelle et Nathan, Paris, On pouvait craindre que présenter toute la faine de France en un seul volume ne conduise à un tableau très superficiel. Finalement il n'en est cen et pour un large public ce volume constituers are bonne introduction à notre faune Toules les espèces de vertebrés, même les plus occa sionnelles sont ici traitées (135 mammifères, 537 biseaux, 38 rept.les, 29 amphibiens et 378 pp.ssoas . Chacune d'elle est illustree et un texte resume sa description, son habitat, ses mœurs, sa reproduction, son statut, sa distribution (avec une carte) et l'évolution de ses populations (historique et actuelle). Les nverlebres sont nécessairement traités plus globale ment, mais 500 espèces de 127 familles sont neanmoins représentées. On peut roi et la regretter l'absence de données récentes ou l'imprécision des cartes, mais l'ensemble, bien presenté ic, et soigneusement edite, représente un travail considérable et mérite d'être largement diffusé

FIRNS (P.) 1992.- Bird life of coasts and estuaries XIV + 336 p ill Cambridge University Press. Campridge - C'est le second volume de cette serie, apres le Bird life of mountair and un and de D Ratcliffe C'est aussi la poursuite d'un type d'ouvrages très utiles et instructifs pour un public torjours plus large d ornithologues amateurs qui trouve là une synthèse complète, bien faite et agreable a lire, des connaissances et des recherches les plus modernes qui sont autrement éparpi..ées dans une multitude de revues scientifiques peu accessibles. L'avifaune des côtes et zones marines proches d'Europe occidentale (spécialement des Les Britanniques) nous est ici presentee avec sa distribu tion, son abondance, son écologie, ses adaptations et ses relations avec le relief, les substrats, le climat, les courants, ses types de nourrature disponibles, les activités humaines. Les menaces et les problemes de conservation sont aussi longuement évocués. C'esi ane miroduction de baut niveau, tout en restant très accessible, à ces milieux côtiers et à leur avifaine qui sera lue avec profit aussi bien par les français que par les anglais. L'abondance des illustrations et la variété des sujets abordes ne sont pas les moindres attraits de ce livre

NASON (A.) 1992 - Discovering birds. An introduction to the birds of Nigeria 100 pl il., 1 pl n -t color Pisces Publications, Newbury Les pays du Tiers Monde, où se concentrent la majorité de la biodiversité et les plus graves problèmes de conservation à l'échel e mondale, ont le plus grand besoin d'ouvrages educatifs comme celu, ci : un petit livre peu onereux, d'un format pratique, bien presenté, attractif par ses nombreuses photos, et dont le texte accessible à tous publics présente à la fois la bio ogie et l'écologie des oiseaux en géneral et l'essentiel de l'avifaune da pays par grands milieux. Notons que c'est de surcroît le premier « guide » illustré sur les oiseaux du Nigéria, pays plus grand et plus peuplé que la France Si, bien sur, le specialiste n'y trouvera rien de neut, l'ornithologue amateur visitant ce pays l'emmenera avec profit même si un guide de déter mination plus complet reste nécessaire

PARMELEE (D.F.) 1992 Antarche birds Feological and behavioral approaches XVIII + 203 p ill, 8 pl n t color, University of Minnesota Press, Manneapous II s'agit la en fait d'une syntnèse de toates les connaissances accumulees sur l'avifaune de l'archipel de Palmer, au large de la Peninsule Antarctique, autour de la station américaine de Palmer, l'une des stations de recherche les plus importantes de l'Antarctique L'ouvrage agremente de très nombreuses photos, dessins et planches, passe en revue toutes les especes observées, même les plus exceptionnelles, leur statut, leur distribution, biologie, comportement, reproduction, démographie, . Bien que les publications sur les oiseaux de . Antarctique, et de la région de la Péninsule Aniarctique en particulier, soient de à très nom breuses, cette mise au point est intéressante par son exhaust, vité et la quant te de gonnées obtenues au cours d'études à long terme, le tout présenté de facon trés agréable et richement illustrée.

PIESANA (1h) A. DANDRON, (N) 1992. The merotion of Konn. 200 p. II Wader Study Group, Po Box 247, Croup, Po Box 247, Tring, Herts. HPZ 3558N. Angleterre Pix. 15 Loves. Le Becasciae mauchèce de l'In des migniteurs terrevires qui effectient les plus longs dep ace ments et nicento le plus au nord dans PAra-fique. Se migrations sont maintenant bien connues et ses lieux oc attionnements the localisés ponertiant de longues étapes sont devenues un exemple classaque pour la gestion d'une espéée migratire pui la connervation de ses nabitats. Le lutre de l'ouvrage faisait esperer une synthèse de ces connissanses, Or les 28 comme numerations do ce symposium sur la migration dos Mabbehers relation en fait pour la plupari des cutedes Mabbehers relation en fait pour la plupari des cutedes prochement ne donne pas une migra prochement ne donne pas une migra beme. Les deux symblères finalles ratiripent cettes les deux symblères finalles ratiripent cettes beme. Les deux symblères finalles ratiripent cettes des sepects particuliers et en insistant sur les ficuries de en os comissances. Le tout est benaminum, une de one commissances. Le tout est benaminum, une contribution migratif à cecopie du Masanceche et contribution migratif à l'exposition protest ambétiques de contribution migratif à l'exposition protest protest entréfér tout similar de flux models l'est avec post ambétique de tout similar de flux post protest entréfér tout est sout au l'est de l'exposition protest entréfér post au l'est de l'exposition protest entréfér protest entréfér protest entréfér post au l'est de l'exposition protest entréfér protest entréfér post protest entréfér post protest entréfér protest prot

PICA-FORD IP et B. i & TARROTON (W.) 1990 Southern African Birds of Prey. 228 p. II. STAC. Cape Town - Edition revisee de cette présentation superhement illustree de photos couleur vouvent exceptionnelles de tous les rapaces durmes et nocturnes, résidents et migrateurs, connus d'Afrique d. Sti d'est à di le amanorité des senées d'Afrique d.

ROBERTS (T J ) 1992. The birds of Pakistan Vol 2 Passenformes XVIII + 617 p. .ll , 24 pl h t co.or Oxford University Press, Karachi Ce second et der nier eros volume complète heureusement la premiere ayıfanne exhaustive et détaillee sur le Pakistan et ses 600 espèces, des déserts et marais cotiers aux plus hautes montagnes. Ce sera l'ouvrage de référence incontournable pour cette region, d'autant plus que 'Afghanistan ou les zones limitrophes d'Asie centrale sont encore peu couvertes par une littérature orn,thologique spécifique et accessible. La précision et l'abondance des données, sur le statut et la distribution des espèces notamment, sont remarquables et nombre d'entre elles sont même meustes. Il faut ega lement souligner la part considérable du trava., de l'auteur, tant sur le terrain que pour la realisation de planches originales

SALNDER (D.) 1992. Where to watch brids in Wales (2)—dotton XIV + 249 p. 11 Christopher Helm, A. & C. Black. Londres. La plupart des regions angla ses sont aujourd'han couverers par un guide de voyage ornithologique. Celu-ci (seconde edition depuis 1987), concernant le peut même être uit... Se comme une boane introduction à l'avitaine de cette province très diversifiée qui ne manque pas d'analone peu avec notre Bestaine.

#### BIOLOGIE - ÉCOLOGIE

BARBAUT (R.) 1992 Leologie des peuplements Structure, dynamique et évolution X + 273 p. ill. Masson, Paris - La première partie de cette presenta

tion de l'étude des peuplements aborde les défins tions, les approches, les methodes et l'historique de cette partie importante de l'ecologie ou les oiseaux ont beaucoup servi de modeles. La deuxième partie di. livre est centree sur le problème qui, dans les decennies 1960-1970, a dominé les préoccupations des chercheurs : l'utilisation et le partage des ressources entre especes potentiel,ement compétit ves, Cette perspective pr.v.légiait le rôle de la compétition interspécifique dans l'organisation des peuplements. Son importance est remise en cause dans un chap,tre charmere qu. introduit la troisième partie de l'ouvrage où sont mis en évidence les phenomènes de variabilité dans l'espace et dans le temps. Elle expose ce facon approfondie la dynam que et la structuration des peur ements en prenant en compte es récents developpements de l'écologie des commanautés. En outre, l'attention est portee sur la diversité des mecanismes en jeu et de lours interactions complexes, ainsi que sur la J mension évolutive de cette dynamique. Excesiente synthèse a conseiller à tous les étudiants, amateurs éclairés et chercheurs peu spécialistes de cette discipline

BERTRAM BCR) 1992 - The Ostrich communai nes ting system VIII + 196 p. ill. Princeton University Pres - Pourquoi et comment se maintient un système de reproduction où un couple s'occupe seul d'un nid où il laisse d'autres femelles venir pondre sans que le maie son assuré de la paternité. En d'autres termes, quels sont les coûts et les bénéfices pour un individu de la décision de s'act oupler avec te, ou tel partenaire et pour une femelle de pondre dans un nid dont elle s'occupera ou non 9 Tel est le disemme en matière de prologie évolutive qui est analysé ic. en détai, par l'étude d'une population d'autruches au Kenya Aucours de trois années. l'auteur a pu quantifier les avantages de différents stratégies indiv duc.les et montrer que, parmi tous les facteurs impliques, la vulnérabilité à la prédation jouait un rôle central. Ce livre restera un exemple classique dans l'étude du déterminisme des systèmes de reproduction communautaires si variés chez les oiseaux

#### CONSERVATION

HUDSON (W. E.) ed. 1991. Landscape linkages and hradiversity. XXVI + 196 p. ill. Island Press. Washington. La notion de corridor, unissant deux indieux naturels preservés et assurant le nécessaire mouvement des animaux ou végetatux d'aine reserve a l'autre, a longtemps été considèree comme la la l'autre, a longtemps été considèree comme la meilleure layon de contrecarrer la fragmentation des milieux naturels et d'assurer la survie des populations isolées. Sans renier ce principe, et pour répondre au problème ma cur de perte genérale de biodiversite (extinction des espéces), les conservationistes se tour nent vers une stratégie beaucoup plus large de gestion Jes paysages à toutes les échelles assurant la « connectivité » entre les taches d'habitats naturels qui subsistent mais aussi entre les habitats eux mêmes (gradients) pour faciliter non plus seulement les flux geniques, mais aussi le fonctionnement, des ecosystèmes en maintenant les phénomenes de pertarbations naturelles on de déplacements saisonniers (mosaiques, refuges). Dans la perspective notamment des changements climatiques à venir, l'accent est mispar tous les auteurs sur la nécessité de preserver les zones les plus vastes et les moins isolées possible.

même s il s'agit de mosaiques d'habitats différents Les effets pervers de certains corridors ou milieux artificiels est également soulience, de même que la severate de certaines barrières, pourtant étroites routes villes) on la différence entre corridors crees spécialement pour la conservation d'especes et ceux non intentionnels resultant d'aménagements artificies. L'ensemble est il ustre d'exemples exclusivement nord america ns montrant les effets, bons ou mauvais, de différentes légis ations et strategies de conservation à l'éche..e ,ocale ou régionale. Cette mise au point sur un suiet crucial en biologie de la conservation et en écologie du paysage est à lire par tous ceux qui ont a coeur de maintenir poure patrimoine naturel dans les pays ou les paysages sont pro-Undement rema nés par l'Homme

## BIRD BOOKS

For the

## ONITHOLOGIST & COLLECTOR

Over 2,000 rare and out of print titles always in stock.

Also.

800 new titles available from stock.

Regular catalogues issued :

FREE on request.

## ST. ANN'S BOOKS

Rectory House, 26 Priory Road, Great Malvern, Worcs. WR14 3DR, England.

IEL: (+44) 684 562818 FAX: (+44) 684 566491

#### EN BREF ...

 Le Congrès sur les espèces forestières (animales et végétales) organisé par le FAPAS se tiendra du 29 octobre au 1º novembre 1993 à Porto au Portugal. Ce thème spécifique est centré sur l'étude des espèces forestières exotiques ou indigènes : reproduction, germination, productivité, gestion, conservation... Contact: FAPAS, Ao c/Mº dos Anjos Viana, R. Alexandre Herculano, 352 - 3º - Sala 37, 4000 Porto -

(Portugal) - Tél: 351-2-2002472; Fax: 351-2-323568.

■ Le 21<sup>ton</sup> Congrès Bird Life se tiendra du 12 au 18 août 1994 à Rosenheim en R.F.A. Les thèmes abordés

seront axés sur les priorités concernant la préservation des oiseaux afin d'élaborer un plan d'action dans les quatre années à venir. Contact: Bird Life International, Wellbrook Court, Girton Road, Cambridge CB3 ONA (Grande-

Bretagne) - Tél : 44 223 277318 ; Fax : 44 223 277200.

Le C.O.R.A Grenoble propose onze stages sur différents thèmes : la vie des rapaces, les chants d'oiseaux, les piseaux de Camargue et un voyage pour découvrir la faune d'Israël. La plaquette complète de ces stages est disponible contre l'envoi de 4,00 Frs en timbres poste.

Contact : C.O.R.A. Grenoble - 5, place Bir Hakeim - 38000 Grenoble (France).

Marquage d'Oies naines : De 1989 à 1992, un total de 86 oiseaux ont été réintroduits en Finlande par le W.W.F. Afin de suivre ces individus, des marques en aluminium et des colliers bleus (chiffres de 00 à 94) ont été posés. Des Oies cendrées et du Canada ainsi que des cygnes ont également été munis de ces colliers en Scandinavie. Les informations suivantes sont souhaitées : numéro du collier, endroit d'observation, date, taille du groupe...

Contact: W.W.F. Finland, Uudenmaankatu 40, 00120 Helsinki (Finlande), - Tél: 358 0 644 511; Fax: 358 0 602 239

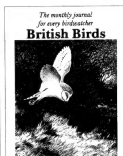
## † M. MOUILLARD 1902-1992

Le Président MOUILLARD nous a quittés. Juge d'Instruction en Corse de 1930 à 1933, pendant 8 ans Président du Tribunal de Saint-Dié, puis du Tribunal de Roanne pendant près de 10 ans, il était nommé Président de Chambre à la Cour d'Appel de Lyon de 1954 à 1962. A cette date, il se retirait à Neshers, aux environs de Clermont-Ferrand.

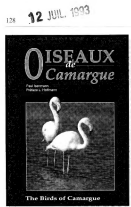
Chacun de ses séjours était l'occasion d'observations attentives des oiseaux locaux et la publication de notes fréquentes dans Alauda où il traita en particulier de nombreux aspects de la faune des Vosges et surtout de celle d'Auvergne dont il connaissait tous les secteurs intéressants.

Il faisait partie de ces ornithologues de terrain passionnés tel que les GUICHARD, les CHAVIGNY (dont il était l'ami intime) qui par leur grande culture tiraient souvent de leurs observations des aperçus originaux.

M. MOUILLARD avait su conserver sa parfaite lucidité. Son humour sarcastique et sa mémoire très précise de ses observations ornithologiques en faisaient un homme infiniment agréable à connaître. L'on peut regretter qu'il n'ait pas eu le temps de fixer par écrit ses souvenirs sur l'Auvergne : ils auraient permis de connaître l'évolution ornithologique de cette région dont il savait exposer toutes les étapes.



For a free sample copy write to Mrs Erika Sharrock, Foun Park Lane, Blunham, Bedford MK44 3NJ. England



## VOUVEAUTĒ

#### OISEAUX DE CAMARGUE PAUL ISENMANN

Format: 240x160mm Pagination: 160 pages (broché) 87 photos inédites en couleur et dessins de S. Nicolle Prix: 124 Frs + 25 frs port

I ivre bilingue, français-anglais, cet Jouvrage est avant tout une liste commentée des quelques 336 espèces d'oiseaux (dont I (4 sont nicheuses) recensées jusqu'ici en Camargue et en Crau toute proche. L'introduction situe les richesses paysagères et biologiques du delta du Rhône et les changements subis par l'avifaune au cours de ce siècle. Le texte accompagnant les espèces donne des détails sur l'historique, le statut actuel, et des précisions sur les milieux fréquentés.

his book written in English and in French is primarily an annotaded check-list of the 336 bird I species (114 of which are breeding) hitherto recorded in the Camargue and the nearby Crau. The introduction provides information on the landscape of the Rhône delta and its biological richness with

NOM:		
ADRESSE:		
	emplaire (s) du livre Oiseaux de Camargue au prix de 11 spécial lecteur d'Alauda - Organismes 124 Frs)	Frs
	daire du livre Oiseaux de Camargue et 1 livre Oiseau Frs TTC + port 25 Frs (remise de 22 %)	x de

## SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

(ASSOCIATION DE LOI 1901)

N°SIRET: 30558856800017 - CODE A.P.E: 7707

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie Générale 4. avenue du Petit Château - 91800 Brunov

#### COTISATION 1993

En 1993, paraîtront les deux revues « L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie » et « Alauda » Il convient donc de régler indépendamment les cotisations à chacune des deux sociétés.

#### COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 1993

SOCIÉTAIRES FRANÇAIS (inclus le	service de la revue)
Cotisation 1993	240 Frs
Jeunes moins de 20 ans (joindre un	
SOCIÉTAIRES ÉTRANGERS (inclus	le service de la revue)
Cotisation 1993	260 Frs

ABONNEMENT À LA	A REVUE AL.	AUDA POUR	LES NON-	SOCIÉTAIRES	

TÉL: (1) 47.30.24.48. FAX: 60.46.57.19. C.C.P: 743528 N Paris

A

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bencaire, libellé en francs français et payable en France.

Les eurochèques ne sont pas acceptés.

Paragraphic
Dépôt légal : Juin 1993
Commission Paritaire des Publications : n° 69897

### SOMMAIRE

2972.

2974.

## LXI. - 2. 1993

65.72 73-82

83-90

2974. PROBON R. One anemative any types mogeographiques de vious : la mesure des distributions	83.90
2975. VANSTEENWEGEN C. & JENN H. Étude du sejour des Fauvettes à tête noire Sylvia aux capilla à la	
station ornithologique de Kembs (Alsace) (première partie).	91-99
2976. CLAMPAS A.— L'habitat de la Fauvette passermette Sylvia cannillans en Andorre (Pyrenées):	
influence du chargement des activités honaines.	100-104
2977. FERNANDEZ C. Selection de falaises pour la indification chez l'Aigle royal Aquila christaetos.	
Influence de l'accessibilité et des dérangements humains. 2	105-110
2978. CARLIER P. Choix des sites de nadification du Faucon pelerin. Falco peregrinus brookei dans le	
Pare Naturel des Sierras Subbetiens Cordobesas.	111-117
1-1-1	
lating the state of the state o	
NOTES	
2079. CALPENNE M Importance des colonies d'Ardéidés arboricoles des marais de Brouage-Seudre et	
premier cas de midification du Crabier chevelu Ardeola ralloides en Charente-Maritime.	118-119
	110-112
2980. RECORBET B.— Presence prolongee de la Marouette de Baillon Por ama pustha sur un marais de Loire-Atlantique.	119-120
	121-126

MICHEAT D. & GIRALDOLX P. Relation profes predateur paysage chez la Chouette effraie. Troi alba pendant l'elevage des peures. TROLX B. Obscaux d'eau et besoms energetiques dans le delta du Senegal.

PRODOS R. - Une alternative aux types biogeographiques de Vooi s : la mesure des distributions

## CONTENTS

2972.	MICHELAT D. & GREAT DOUX P.— Predator-Prey-Habitat relationship of the Barn Owl Tyto albaduring the period of rearing the young.	65-72
	during the period of rearing the young.	
2973.	TRECA B. Water birds and their energy needs in the Senegal delta.	73-82
2974.	<ul> <li>PRODOS R.— An alternative to the « Biogeographic classification » of Voxi s: measurement of</li> </ul>	
	latitudinal distribution.	83-90
2975.	VANSTEENWEGEN C. & JENN H. Study of the stop-over of Blackcap Sylvia arricapilla at the	
	Kembs ringing station (Alsace, north-eastern France) (first part).	91-99
2976.		100,104
2977.	FERNASDEZ C The choise of nesting chiffs by Golden Eagles Aquila chrysactos. The influence	
	of accessibility and disturbance by humans.	105-110
2978.	Company D. Chouse of next sate by the Personne Euleon Labor narrowing broader in the Storms	
2770.	Subbeticus Cordobesas Natural Park.	111-117

#### NOTES

29/9.	CALPENSE M The status of colonial free-nesting nerons in the brouge Sendre massies, and	
	the first gase of the Squacco Heron Ardeola ralloides nesting, in Charente-Maritime, western	
	France	118-119
2980.	RECORBET B. The prolonged of a Baillon's Crake Porzana pusilla in a marsh in the Loire	
	Atlantique (western France).	119-120
2981.	THOLLAY JM. Review.	121-126